https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة النفافية ٦٢

الميكروبات والحياة

وزارة المقافة والإرشاد القومى المسينية المعساسينية العساسينية العساسينية ستأليف والمترجمة والطنباعة والنشر

أول يونيه ١٩٦٧

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

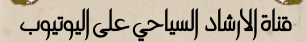
المكتبة النفافية

- أول مجموعة من نوعها تحقق اشـــتراكية
 الثقافة .
- تيسر لكل قارىء ان يقيم في بيته مكتبة
 جامعة تحوى جميع ألوان المسرفة باقلام
 اساتذة متخصصين وبقرشين لكل كتاب .
 تصدر مرتين كل شهر . في أوله وفي منتصفه

الكناب المتادم عالم الأفلاك للمكنور امام ابراهيم ١٩٦٢



https://www.facebook.com/AhmedMartouk/





قناة الكتاب المسموع

الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر - ثقافت

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

المكتبة الثقافية

الميكروبات والحياة

وزارة النقافة ولإرشاد القوى المصرية العامية العامية العامية والمرابعة والترجية والطرباعة والتشر

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00c4touk/



روادالميكرومات الأوائل

القرن السابع عشر بداية كشف من أهم الكشوف في تاريخ البشرية ، إن لم يكن أهمها جميعاً .

کان

و إذا كان القرن العشرون يفخر برواده الذين يحوبون الفضاء في سفنهم وصواريخهم ليكشفوا أسرار الكون الواسع من حولنا، فإن القرن السابع عشر يفخر بكشف هو أهم للبشرية من التجول في أنحاء الكون .

فنذ حوالى ثلاثمائة سنة ، وصل أول إنسان إلى إزاحة الستار عن عالم غريب ، يعيش معنا على الارض ، ويتدخل فى كل صغيرة وكبيرة من مقومات حياتنا ، ولكننا لانستطيع أن نراه بأعيننا. وكان رائد القرن السابع عشر الذى كشف لنا هذا العالم الغريب . إنسانا مغموراً ، يدعى آنتونى ليفنهوك . . ولد فى عام الغريب . إنسانا مغموراً ، يدعى آنتونى ليفنهوك . . ولد فى عام العرب في دلفت بهولندا ، مات أبوه وهو صبى ، وأرسلته أمه إلى إحدى المدارس لكى يتخرج فيها ويشغل وظيفة حكومية ، إلا أنه هرب من المدرسة وهو فى السادسة عشرة من عمره ، ليلتحق بأحد محال بيع الاقشة بأمستردام ، وعاد إلى مسقط رأسه ليلتحق بأحد محال بيع الاقشة بأمستردام ، وعاد إلى مسقط رأسه

وهو فى الحادية والعشرين ليفتتح لنفسه محلا صغيراً لبيع الأقشة، يرتزق منه نهاراً ، وكان يعمل بواباً بإحدى صالاتها ليلا . .

وهذه هي البداية الغريبة التي بدأ بها أول رائد من رواد العلم الأوائل .

وكانت هواية ليفنهوك أن يصنع عدسات صغيرة ، ليعد بها خيوط الاقشة ، ولكن عينيه تفتحتا على حقيقة غريبة ، فالعدسات التي يستخدمها تكشف له عن أشياء لا تستطيع عيناه أن تريا تفاصيلها .

ودفعه حب المعرفة والاستطلاع لأن يقضى عشرين عاماً وهو يصنع العدسات ويصقلها ، حتى أصبحت عدساته أدق ما يوجد فى العالم أجمع ، ومنها صنع أول مجهر لنفسه ، ليشبع به هوايته .

وتحول حب الاستطلاع من فحص خيوط الآقمشة إلى فحص حمة (زبان) نحلة ، أو رجل حشرة ، أو رأس ذبابة ، أو كل ما تقع عليه عيناه .

آلى أنكان يوم مشهود ، توصل فيه ليفنهوك إلى أعظم كشف عندما وضع بالصدفة قطرة من ماء المطر تحت مجهره ، وكانت مفاجأة غريبة لم يكن يتوقعها ، إذ وجد قطرة الماء تزخر وبوحوش دقيقة مسحورة، (كما عبر عنها) وكتب فى مذكرانه وإنها تتحرك

كالشياطين ، ثم تتوقف عن الحركة فجأة ، ثم تقف وكأن على رموسها الطير ، د ثم تتشقلب ، أو تدور حول نفسها بسرعة ، وكأنها نحلة كالتي يلعب بها الاولاد . . والغريب أن الحيز الذي تحتله هذه المخلوقات الغريبة لا يزيد عن حبة دقيقة من الرمل رغم تكبير العدسات لها ، .

وأعجب ليفنهوك بهذا العالم الجديد أيما إعجاب ، وصنع من عدساته مئات المجاهر المختلفة ، ودعا الناس ليشاركوه فى النظر والتطلع إلى العالم الغريب الذى يسكن فى قطرة ماه ، أو ذرات من الثرى ، أو قطعة جبن ، أو ما يخرجه من بين أسنانه من فضلات طعام .

وذاع صيته . . واعتبره بعض الناس مجنوناً .

وسمع عن كشوفه أعضاء الجمعية الملكية بلندن ، وكانت وقتذاك أعظم جمعية علمية في العالم ، وكتب ليفنهوك لأعضائها د إن ما يوجد بين أسناني من مخلوقات دقيقة أكثر عدداً من كل الناس الذين يعيشون هنا . . . في هولندا ، .

ولم يصدق الاعضاء ما ذهب إليه ليفنهوك ، واعتبروه « مخرفاً ، ولكنهم عادوا وعهدوا إلى اثنين من أعضاء الجمعية لينشئا لجهراً دقيقاً يعيدان به نفس التجربة .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



ليفنهوك أمام عدسانه البدائية يفحص عينة بها مكروبات

وفى ١٥ نوفمبر عام ١٦٧٧ ، أرسل العضوان تقريرهما إلى الجمعية يؤيدان فيه الكشوف التى وصل إليها ليفنهوك .

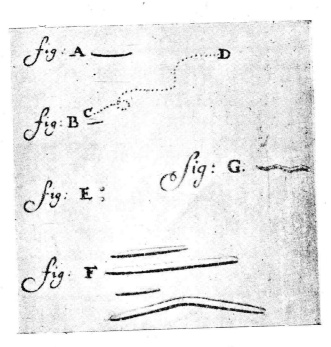
وحظى ليفنهوك بزيارة قيصر روسيا ، وملكة إنجلترا وغيرهما من عاية القوم وعامة الناس ·

وعكف ليفنهوك على تدوين مذكراته ، حتى تجمعت لديه أكداس من الورق ومع هذا لم يستطع أن يقدم للبشرية شيئاً ذا بال ، ومن أجل هذا مر على اكشافاته ما يقرب من قرنين من الزمان ، دون أن يحظى عالمه الذي اكتشفه بالاهتمام.

وقدر لهذا العالم الغريب أن ترفع عنه الحجب مرة أخرى في القرن التاسع عشر ، عندما جاء لويس باستير وروبرت كوخ ، وكشفا لنا القناع عن حقيقة هذا العالم الغريب . . عالم الميكروبات. كان باستير في بداية عهده كيميائياً ، وجاءت صدفة ، جعلت منه عالماً شهيراً من علماء الميكروبات ومحاربة الامراض .

فنى ذات يوم ، جاه والد أحد تلاميذه ، ليشكو له من مشكلة عويصة حلت بصناعة الكحول الذى كان يحصل عليه من تخمير عصير العنب ، وصحبه باستير ، وأسرع به إلى مصنعه ، وهو يحسب أن المشكلة مشكلة كيميائية ، وألتى نظرة على براميل التخمير ، وأخذ ، عينة ، من برميل كانت الامور تسير فيه سيراً طبيعياً ،

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



صورة من مذكرات ليفنهوك نبين كيف رسم البكتيريا

وعينة أخرى من برميل توقفت فيه عملية التخمير ، وسارت سيراً خاطئاً ، وعاد بالعينتين إلى معمله ، ليفحصهما بمجهره .

وتحت المجهر ، وجد باستير كائنات من الخيرة في العينة السليمة ، وهذا أمر طبيعي ، فالخيرة هي التي تقوم بتحويل عصير العنب إلى كحول وعندما فحص العينة الآخرى ، لم يجد ميكروبات الخيرة ، بل وجد بدلا منها كائنات عصوية دقيقة تجرى وترقص ما لملايين دون توقف .

ووقف و باستير ، مشدوها ، وأخذ يرنو ببصره من خلال العدسات بعجب لم يعرف له حدوداً ، ومنذ هذه اللحظة التاريخية تناسى كل ما عرفه عن الكيمياء ومعادلاتها ورموزها ، وجرى وراء فرع جديد من فروع العلوم ، يستكشف الكثيرمن أسراره وخباياه .

وأحضر ، باستير ، لتوه عينة من اللبن الزبادى ، وأخذ منها على سن إبرة قدرا يسيرا ، ووضعه تحت العدسات ، وزادت حيرته ، فها هى ذى العضويات الدقيقة تظهر بالملايين مرة أخرى . وفكر باستير تفكيرا منطقيا ، وتوصل إلى الحل ، فالذى يحيل اللبن الطازج إلى هذا الطعم اللاذع ، لابد أن يكون هذا النوع من الميكروبات ، والذى كان يحول عصير العنب إلى كحول

هى ميكروبات الخيرة ، ثم جاءت هذه الكائنات العصوية الدقيقة، وحلت محل الخيرة ، وطردتها من الميدان ، ثم صالت وجالت فى عصير العنب ، لتجرى فيه عمليات أخرى ينتج من ورائها أشياء أخرى غير الكحول .

وعندما توصل باستير إلى الحقيقة ، استطاع أن يجد للرجل علاجاً لـكى ينقذ صناعته من الدمار .

وانتقل باستير من د ليل ، إلى د باريس ، ، وأجرى هناك تجارب رائعة ، وصل من ورائها إلى حقيقة ، ظل الغموض يكتنفها منذ بده الخليقة حتى زمانه ، وهى أن البكتريا لا تتخلق تلقائياً _ كما كان البعض يظن _ ولكنها كائنات حية تنتشر مع ذرات التراب ، وعندما تتساقط على السوائل والاغذية ، تستطيع أن تنمو و تتكاثر .

وساقت باستير بداهته أو بصيرته إلى أن الميكروبات هي السبب في الامراض الوبائية ، ولم يكن قد قام بتجربة واحدة لتؤيد ما ذهب إليه حتى أنه في محاضرة له في السوربون ، جعل شعاعا من الضوء يمر في القاعة ، وهنا أشار إلى الغبار الذي ظهر في مسار الضوء وقال : « لاحظوا تلك الآلاف من ذرات الغبار التي ترقص في طريق هذا الشعاع ، إن كل الهواء الذي يشغل هذه

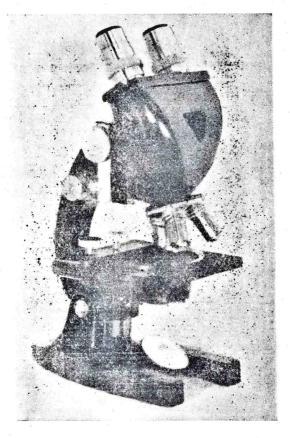
الهاعة تنتثر فيه مثل هذه الدرات المتطايرة ، تلك الآلاف من اللاشىء الذى تستخفون به وتحتقرونه تحمل فى ثناياها المرض والموت . . تحمل التيفوس والكوليرا والحمى الصفراء وغيرها من الاوبئة ، .

وجاء الوقت الذى برهن فيه باستير وكوخ ـ كل فى وطنه ـ على وجود الميكروبات التى تسبب الامراض .

أما روبرت كوخ الذى أراد لنفسه — منذ صباه — أن يكون مستكشف أو جراحا في الجيش، فقد خلقت منه الظروف طيباً مغمورا في قرية صغيرة بألمانيا، ثم ساقته ظروف أخرى إلى كشف ميكروب كان يقتل الاغنام والماشية في جميع أنحاء أوربا بالملايين . ثم جاء اليوم الذي خلد فيه ذكراه، فني اجربا بالملايين . ثم جاء اليوم الذي خلد فيه ذكراه، فني برلين بأن مرض الرئة سببه ميكروب السل الذي عزله وأثبت وجوده .

ثم اكتشف باستير ميكروبكوليرا الدجاج ، وتبع هذا عدة كشوف هامة تفتحت عليها عيون العالم ، وأزيح الستار نهائياً عن عالم يعيش معنا ، ولا نستطيع أن نراه ، اللهم إلا إذا تسلطت عليه عيون غير عيوننا . . تلك هي عيون المجاهر أو عدساتها .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



الميكروسكوب الحديث الذى يكبر الأشياء مئان المرات

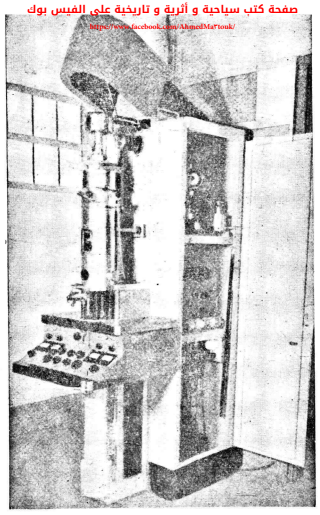
وأصبح علم الميكروبات أو الميكروبيولوجي فرعا هاما من فروع العلوم، إن لم يكن أهمها، وأصبحت رؤية الميكروبات ودراستها مقترنة بالميكروسكوب وعدساته، وأخيرا جاءنا الميكرسكوب الاليكتروني الذي يكبر لنا الاشياء مئات الالوف من المرات، جاءنا بكل ما هو عجيب وغريب، وكشف لنا الآفاق التي يزخر بها هذا العالم الغريب، عالم الكائنات الدقيقة، الذي يستحوذ على اهتمام كل من نظر إليه خلال العدسات.

وينضوى تحت لواء علم الميكروبيولوجى عدة فروع هى علم البكتريا والفطريات والطحالب والفيروسات والبروتوزوا الحيوانات الاولية ذوات الخلية الواحدة).

ومن العسير أن تجمع كل هذه الفروع فى هذا الكتيب، خصوصا وأن كلا منها يحتاج إلى عدة بجلدات الإلمام بتفاصيلها، ولهذا فسأ كتنى بتقديم البكتيريا هنا، ولادع الميكروبات الأخرى لكتيبات قادمة إن شاء الله.

* * *

والغرض من هذا الكتيب أن أفتح الباب على مصراعيه



الميكروسكوب الأاليكترونى الذى بكبر الأشياء عشرات الألوف من المرات

لنلق لمحات من المعرفة على هذا العالم الدقيق الذى ينتشر حولنا كما تنتشر البقع الضوئية على لوحة التليفزيون ، ومع هذا فإننا لا نراها ، بالرغم من أنها تسير بالعالم كله إما فى طريق البناء وإما فى طريق المدم . . والاقدمها كما قدمها باستير عندما قال ، أيها السادة . . إن الكلمة الاخيرة لليكروبات ، !



ميكرويات البكتيريا

الميكروب لفظ مشتق من كلمة ، ميكروس ، اللاتينية ، ومعناها دقيق أو صغير ، إذًا فالميكروب هو كل كائن حى لا تستطيع عيناك أن تراه ، ولكن الميكروسكوب يكشف لنا عن خباياه ، ويظهره لنا كقبس من حياة ، وكلما تسلطت عليه عدسات لتظهره لنا أكبر وأكبر ، تكشفت أسراره التي يحتفظ بها داخل جلده أو جداره .

وميكروب البكتيريا مخلوق يتمتع بكل صفات الحياة ، فهو يأكل ويهضم الطعام ، ويتنفس وينمو ويتكاثر ، بل ويجرى فى بعض الأحيان ، وتسكن حركته فى أحيان أخرى .

وإنى لاستبعد _ بعد هذا الوصف _ أن يذهب بك الحيال كما ذهب بأحد العلماء الأواتل ، عندما نظر إليها ، ووجد غاز ثانى أكسيد الكربون يتصاعد من المحلول نتيجة لنشاطها فقال ، إن هذه حيوانات صغيرة للغاية ، تعيش في عالم آخر ، وهي تتمتع بالحياة كما يتمتع بها الإنسان والحيوان ، ولها فتحة فم دقيق لانراه ، وبداخله أسنان صغيرة للغاية ، ولسان تعب به من السائل

الذى تعيش فيه ، فتهضمه داخل أمعائها ، وبعد هذا تستطيع أن تتبول الكحول من فتحة البول ، وتخرج غاز ثانى أكسيد الكربون من فتحة الشرج ، !!

والميكروب برى، من هذا الوصف الساذج ، فلو نظرت الميه خلال ميكروسكوب وكبرته ملايين المرات ، فلن تجد له فما ولا أسنانا ، ولا معدة ولا كبدا ولا طحالا ، ولا أى شى، من أمور هذا العالم المتطور من حولك .. وكل مافى الامر أنه خلية وحيدة تتخذ أشكالا عدة ، وهى أصغر بكثير من خلايا النبات والحيوان ، فحلية واحدة من تلك الحلايا تستطيع أن تستوعب الألوف من كائنات البكتيريا .

أشكال البكشريا :

والتساؤل الذي يطرأ بذهنك بعد هذا : هل لميكروبات البكتيريا أشكال يمكن بها أن نتعرف عليها ؟

والجواب أن أشكالها بسيطة للغاية ، ويمكن أن نقسمها ببساطة إلى أربعة أشكال :

الحبية المحبية المحبية من عنب ويطلق عليها السم وكوكاس، Coccus أى الكروية، وهذه قد توجد وحيدة، أو مثنى ورباع، أو تتجمع على هيئة ثمانية أفراد.

وقد تتخذ شكلا آخر وكأنها حبات عقود منتظمة في سلسلة ، وقد تتجمع في كـتل كبيرة كما تتجمع حبات العنب في عناقيدها .

ح وقد تظهر لنا كعصوات دقيقة ، ويطلق عليها اسم
 د باسيلاس ، Bacillus ، وقد تكون فرادى أو تنتظم كما تنتظم عقل الإصبع مثلا .

٣ - وتظهر أنواع أخرى على هيئة لولبية أو حلزونية أو واوية (شكل الواو دو ،) .

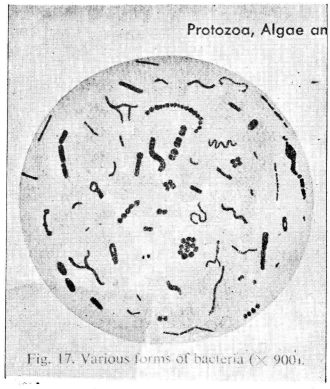
والنوع الرابع يظهر لنا على هيئة خيوط دقيقة ، وقد تتفرع في بعض الاحيان تفرعاً بدائياً .

ولكن الآمر قد يختلط على الناظر خلال الميكروسكوب إلى هذه الانواع، فثلا بكتيريا التيفود تشبه بكتيريا الدوسنطاريا تحت المجهر، فكلاها عصوى (الشكل) ولكن ميكروب التيفود الحي يجرى هنا وهناك، بينها الآخر يقف ساكنا.

وتوجد من البكتيريا الواوية أنواع كثيرة ، منها مثلا مالا يصيب الإنسان ، بل يعيش فى التراب ليكون لنا السهاد، ومنها ما يسبب الكوليرا الاسيوية .

والبكتيريا اللولبية منها نوع لا يسبب مرضاً ، في حين أن نوعاً آخر يسبب مرض الحمى الراجعة ومرض الزهرى .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



أنواع مختلفة من البكتيريا منها الكروى والعنقودى والسبحى والحلزوني والواوى إلخ كما نظهر بالميكروسكوب العادي

من أجل هذا لا يعتمد العلماء اعتماداً كلياً على شكل الميكروب لوضعه فى مكانه الصحيح ، بل لابد من اختبارات خاصة إما بالاصباغ أو بما يجريه من تغيرات فى مركبات كيميائية خاصة ، أو بما يفرزه من ألوان خاصة تميزه عن غيره ... وهكذا يمكن تصنيف الآلاف من أنواعها وسلالاتها .

كيف تنحرك الميكروبات:

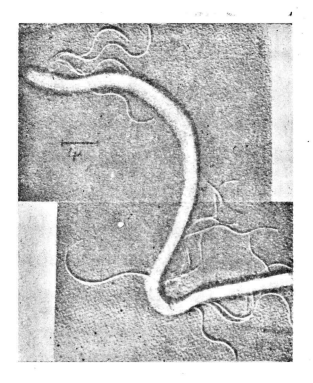
ذكرت من قبل أن بكتيريا التيفود تجرى هنا وهناك، بينما بكتيريا الدوسنطاريا لا تتحرك ، إذا فمن الميكروبات ما هو متحرك ، ومنها ما هو ساكن .

والذى يدفع الميكروبات إلى الحركة ، ويجعلها (ترتع)وتلف وتدور حكم وصفها ليفنهوك حاصلة تشبه المجاديف الني تدفع القارب ليشق عباب الماء ، أو يمكن تشبيهها بالسوط الذي ناهب به ظهر حصان .

وقد اختلفت الميكروبات اختلافا بينا في امتلاكها لاعضاء الحركة وكانت أساسا من الاسس التي نتعرف بهـــا على بعض أنواعها .

فلميكروب الكوليرا سوط واحد ، يضرب به فيدفعه

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



صورتان بالمسكروسكوب الأليكتروني لميكروب الزهري وعليهما نظهر الأهداب

إلى حركة سريعة ،ولميكروب الزهرىأربعة أسواط قد لايتحرك بها إنما يجرى كالحية التي تتخبط وتتلوى .

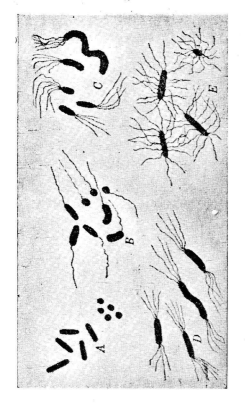
وهناك تنظيمات أخرى تنتظم بها الاسواط على جسم الميكروب ، فأحيانا تتجمع كحصلة من شعر فى أحد طرفى الخلية ، أو كحصلتين ، على كل طرف خصلة .

وبهذه الاسواط يتحرك الميكروب وكأنه طائرة نفائة ، وهذا تشبيه يطابق الواقع فى كثير من الاحيان ، فللميكروب حركة لا يمكن أن يجاريه فيها أىكائن حى آخر على ظهر الارض.

فإذا قدرنا سرعة الإنسان بالنسبة لطوله وهو يحرى بأسرع ما يستطيع ، فلن تكون سرعته بالنسبة لميكروب يسبح فى قطرة ماء إلاكسرعة سلحفاة تمشى أو طفل يحبو !

وقد قدر واحد من العلماء السرعة التى ينطلق بها ميكروب، فوجد أنه يستطيع أن يقطع مسافة قدر طوله حوالى مائة مرة فى الثانية الواحدة، ولو جاراه فى هذه السرعة إنسان (بالنسبة لطوله) لكان المفروض أن يقطع مسافة تقدر بحوالى ٥٥٠ كيلو مترا فى الساعة الواحدة!

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



من الميكروبات بحوعة لا حركة لها ولا أهداب وبعضها يتحرك بأهداب تنتظم على جسمها كما هو ظاهر بالصورة

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

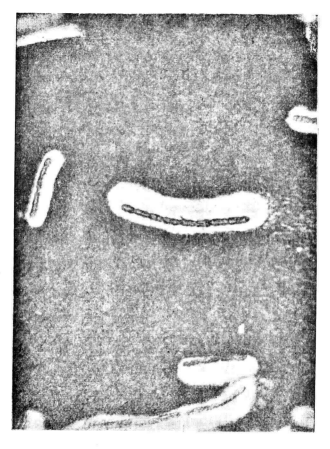
عِسِم الميكروب:

ولليكروب شكل محدد ، يحدده جدار يحيط بجسمه ، كما يحيط الجلد بجسم الإنسان ، وهو بهذا يحميه من ظروف الحياة القاسية التي تحيط به في كثير من الاحيان ، وقد يحيط بهذا الجدار – في كثير من أنواع البكتريا – إفراز هلاى قد يبلغ من السمك أضعاف الميكروب نفسه ، ويعرف هنا و بالكبسولة ، وتصبح كقلعة حصينة يستغلها لحمايته من الاجسام المضادة التي تتكون في الكائنات الحية .

أما داخل الجدار فتوجد الكتلة البروتوبلازمية الحية ، و ان أتعرض هنا للتفصيلات ، لأن التركيب الداخلي للبكتريا كان مثار جدال كبير س العلماء .

فكل الكائنات الحية أصلها خلايا وتجمعت ، ولابد لكل خلية من نواة تتوسط جزءا من مادة الحياة (السيتوبلازم)، والنواة بالنسبة للدولة، فهى التى تنظم شئونها، وتحتفظ لها بصفاتها الوراثية، وترسم كل خطة، وتدبر كل أمر، أو بمعنى آخر فإنه لاحياة ولا بقاء للسيتوبلازم الحي بدون نواة.

https://www.facebook.com/AhmedMa\touk/



هكذا تحيط البكتيريا فسها بغلاف يطلق عليه اسم الكبسولة وتتحول إلى جرثومة ساكنة وتتحمل الظروف غير المناسبة

وقد سلطت القوى المكبرة على البكتيريا من قبل، دون أن يستطيع أحد أن يتوصل إلى إثبات وجود نواة واضحة الممالم في معظم الكائنات البكتيرية ، وكل ماوجد عبارة عن حسيم صغير يقوم مقام النواة ، وحتى هذا لم يوجد إلا في البكتيريا الكبيرة الحجم . . ولكن الأبحاث الحديثة دلت على وجود نواة محددة في جسم البكتيريا .

وفى السيتوبلازم توجد مركبات أخرى منها مواد غذائية مدخرة على هيئة قطرات زيتية دقيقة أو حبيبات دهنية وكربوإيدراتية (سكريات معقدة) وكبريتية . إلخ .

ويعزى سبب انتشار الميكروبات انتشاراً واسعا في أرجاء الكون، إلى وجود مفاتيح خاصة من مركبات كيميائية معقدة يطلق عليها اسم الآنزيمات أو الخائر، وأصبح الميكروب على دقته معملا قائما بذاته، تجرى في داخله أو خارجه أعوص العمليات الكيميائية وأعقدها في دقائق معدودات، فيحيل الغذاء إلى سموم قاتلات، ويفتك بالاجسام الحية والميتة، فيخلق منها حطاما، ويستطيع الميكروب أن يعيش بمساعدة مفاتيحه أو أنزيماته على كل ما لا يخطر لإنسان على بال.

فهــو يستطيع أن يعيش على الكبريت ومركباته ،

وعلى غازالنتروجين الجوى ومركباته ، وعلى الإيدروجين فيحوله إلى ماء ، بل وعلى مركبات البترول فى أعماق الأرض ، ويستطيع أن يستغل مركبات الحديد فيحولها من صورة إلى أخرى . . . وهكذا .

والجسم البشرى على ضخامته ، والميكروب على ضآلته ، كلاهما سواء فى امتلاك هذه المفاتيح أو الانزيمات ، بل إن الميكروبات قد تحتوى على إنزيمات كثيرة لا يوجد لها مثيل فى المخلوقات الراقية .

الميكروبات أول من عمر الإرض :

وكان لهذه الطرق الغريبة فى الحياة مدلول كبير ، فالميكروبات هى أول الكائنات الحية التى ظهرت على الأرض منذ مئات الملايين من السنين كما تدل الدراسات الحفرية على ذلك .

لقد كانت الأرض فى بدايتها لا تستقر أمورها على حال ، وكانت تنتابها ثورات وبراكين وزلازل ، وترتفع حرارتها وتنخفض دون حساب ، وفوق كل هذا لم يكن بها لقمة واحدة من طعام تصلح لأى مخلوق حى ، إذ كانت كل عناصرها ومركباتها من مواد غير عضوية لا تصلح للحياة التى نعرفها اليوم . . إذ أننا جميعاً نعيش على مواد عضوية كالنشا والبروتين وغيرها .

وكان الميكروب هو الـكائن الوحيد الذى استطاع أن يشق طريقه وسط هذه الظروف القاسية ، وقد ساعدته على هذا طبيعة تكوينه ، وقوة تحمله ، وقدرته على تحويل الموادغير العضوية إلى أخرى عضوية .

وهكذا كان للميكروبات الفضل الأول فى استصلاح الارض وتعميرها ، وكان لانزيماتها الفضل الاكبر فى تحويل عناصر الارض من صورة غير عضوية إلى أخرى عضوية تجرى بها الحياة. وسنرى فما يأتى من صفحات ، كيف تعيش المكروبات ،

وسدى فيما يانى من صفحات، كيف تعيش المكروبات، وكيف تتيش المكروبات، وكيف تغيير وكيف تغيير وجه الأرض إلى الصورة التي نراها عليها اليوم.

فوه احتمال الميكروبات:

كانت معجزة عندما نام أهل الكهف ثلاثمائة من السنين ، ثم صحوا من نومهم ، وظل هذا سرا مطويا حتى يومنا هذا .

إلا أن الأمور تجرى على بعض الميكروبات كما جرت على أهل الكهف من قبل ، ذلك أن بعضها يتحول من حالة النشاط إلى حالة السكون ، ويحيط نفسه بجدار أو بقلعة حصينة تحميه من تقلبات الظروف السيئة التي حلت به ، مثل التقلبات

فى درجات الحرارة عندما ترتفع أو تنخفض عن الحد المعقول الذى لا يمكن أن تسير معه حياة ، أو عندما لا يجد ما يأكله ، ويبتى ساكنا الأشهر والسنوات ، ويتحــول الميكروب إلى جرثومة .

والحقائق التي توصل إليها العلماء عن حقيقة الجرثومة الميكروبية حقائق غريبة . . فقد وجد تاوسون كميات كبيرة من ميكروبات متجرثمة في أعالى جبال البامير ، تعرضت لفترات من الجفاف وصلت إلى ثمانية أشهر في كل سنة .

وتستطيع الجراثيم أن تتحمل درجات من الحرارة تصل إلى ٧٠ درجة مئوية فوق صخور الجرانيت، ولفترات طويلة. من أجل هذا يحفظ العلماء الميكروبات في حالة جافة في معاملهم، وينقلونها من معهد إلى معهد، أو يدورون بها حول الكرة الأرضية دون خوف عليها من الهلاك.

وبعض هذه الجراثيم لا يقتلها الماء المغلى ، ولهذا كان من الصعب قتايا بواسطة الغليان ، وبذلك كان من المحتم أن تجهز معامل بحوث الميكروبات بأجهزة للتعقيم بالبخار تحت ضغط عال (يصل إلى ١٥ رطلا) ، ودرجة حرارة تصل إلى ١٢٥ درجة مثوية ، ولابد أن تستمر هذه المعاملة القاسية ١٥ دقيقة

على الأقل ، إذ يحدث أحيانا أن تنمو هذه الجراثيم لو استمر التعقيم بضع دقائق فقط .

وكما تتحمل بعض الميكروبات الجرثومية درجات حرارة عالية ، فإنها أيضاً تصمد صمودا غريبا ضد درجات الحرارة المنخفضة .

فنى عام ١٨٢٥ ترك أدميرال بيرى صفيحة بها لحم فى ثلوج القطب الشهالى ، واكتشفت وجودها بعثة أخرى ذهبت إلى هناك عام ١٩٣٩ ، ونقلت الصفيحة بما تحوى إلى الولايات المتحدة ، وفحص اللحم ، فوجدوا فيه جراثيم بكتيرية ، وعند ما زرعت ، أنتجت ذرية جديدة من البكتيريا بعد نوم دام ١١٤ عاما وسط ظروف الجليد القاسية !

وقد أجريت تجارب أخرى على الجراثيم، فوجد أنها تصمد لدرجة حرارة تصل إلى ٢٥٠ درجه منوية تحت الصفر ؛ وقد صمد بعضها ثلاث سنوات طوال عند درجة ١٩٠ تحت الصفر ، وبعد أن أعيدت لها الظروف المناسبة نمت من جديد .

وتستطيع الجرثومة البكتيرية أن تخلف جيلا جديدا بعد ثلث ساعة . وثلاثة أجيال متعاقبة كل ساعة ، ومعنى نومها في هــــذه الظروف القاسية ثلاث سنوات ويزيد ، معناه

أن البكتيريا التي عاشت تحت ظروف مناسبة ، استطاعت أن تخلف حوالى ١٠٠ ألف جيل فى ثلاث سنوات ، أى لو نام إنسان كما نامت الجرثومة ، ثم قام بعد أن مر على نومه مائة ألف جيل مثل جيله ، فلابد أن يكون قد نام أيام أن كان الإنسان يتجول عاريا فى الغابات مع الحيوانات ، ثم يقوم بعد مرور آلاف السنوات ، ليفرك عينيه ، ويجد أجيالا أخرى تركب الطائرات و تطلق الصواريخ والاقمار !

وفى إحدى التجارب الني أجريت حديثا على ميكروبات معزولة من أراض صحراوية ، ظهر أنها كانت تعيش تحت ظروف قريبة الشبه بالظروف الجوية على كوكب المريخ ، ولهذا يتوقع العلماء أن جو الكواكب الاخرى موبوء بأمثال هذه الميكروبات التى تتحمل أقسى ظروف الحياة .

الضغط والميسكروبات:

لكلكائن حى احتمال خاص لما يتعرض له جسمه من ضغوط جوية ، فالكائنات الحية الني تعيش فى أعماق المحيط تتحمل ضغطا يصل إلى ٣٠٠ ضغط جوى ، فى حين أن الإنسان لا يتحمل إلا عدة ضغوط قليلة .

وقد أجريت تجارب على الميكروبات لوقف نشاطها باستخدام ضغرط جوية مختلفة . إلا أن الضغوط التي أوقفت نشاطها وصلت إلى حد يصعب تصديقه ، إذ وصل هذا إلى حوالى ١٠٠٠ ضغط جوى ، ومع هذا لم تقتلها إلا عندما وصلت إلى ٢٠٠٠ ضغط جوى ، وحتى هذا الضغط العالى لم يقتل إلا الميكروبات غير الجرثومية و التى تعرضت له لمسدة أربع عشرة ساعة .

أما الجراثيم فقد تحملت ضغوطا عالية وصلت إلى ١٧ ألف ضغط جوى ، ولم تقتل إلا عندما مر عليها ١٤ ساعة كاملة .

الموجات الصوتية والميكروبات :

عند ما تتردد موجات الصوت ٢٨٩ ألف تردد في الثانية الواحدة، وتتعرض لها الكائنات الحية ، تحدث فيها تغيرات طبيعية وكيميائية يتوقف بها نشاطها ، وقد تعرضت بعض الميكروبات لهذا التردد العالى ، فمات بعضها ، وتحملها البعض الآخر .

ومثل موجات الصوت ، اختبرت موجات الضوء التي تأتينا من الشمس ، فضوء الشمس ما هو إلا عدة أطباف متجمعة ،

لكل منها موجة ذات طول خاص ، بعضها طويل و بعضها قصير . ومعظم حرارة الشمس التي تصل إلى الأرض قوامها أشعة تحت حراء تصل طول موجاتها إلى ٢٠٠٠.٠٠ من السنتيمتر أو أكثر ، في حين أن الاشعة فوق البنفسجية الني تصاحب الضوء يبلغ طول موجتها ٢٠٠٠.٠٠ أو أقل .

وقد أثبتت التجارب أن الموجات الضوئية التي تقتـل الميكروبات تقع ما بين ٣٣....ر. سنتيمتر و ٢٦.٠٠٠و. سنتيمتر ، وكلما قصر طول الموجة ، كان أثرها المدمر على الميكروبات كبيراً .

إلا أن أقصر موجة تصل من الشمس إلى الأرض يبلغ طولها حوالى ٢٩..... منتيمتر ، ولهذا فهى تقتل إلى حد ما نسبة كبيرة من الميكروبات ولكن الإنسان قد توصل إلى خلق موجات أقصر من الموجات التى تصل من الشمس ، واستخدمها كوسيلة يقضى بها على الميكروبات ، ومن أمثلتها أشعة إكس.

وتختلف قوة أشعة الشمس فى إبادتها للميكروبات باختلاف الفصول والآيام ، فنى أشهر الصيف تزداد قوتها ، وفى الشتاء تقل، ثم هى فى وقت الظهيرة أقوى أثراً من وقت شروقها وغروبها .

وزده الميسكروب وحجم :

بالرغم من أن الميكروب كائن حى مستقل بنفسه ، إلا أن أدق ميزان حساس لا يستطيع أن يزن ميكروبا ، ذلك أن وزن الميكروب قد يصل إلى حوالى ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ من الجرام أو أن جراماً واحداً بحتوى على عدد من أفراد البكتريا قد يصل إلى حوالى ٥٠٠٠٠٠٠٠٠ فرداً ا

وإذا أردنا أن نتصور ضآلة الميكروب تصورنا أن مسافة صغيرة يقدر طولها بملليمتر واحد يمكن أن يتراص فيها طابور طويل من أفراد البكتيريا يصل عدده إلى الآلف!

أو لو أن بلورة صغيرة من بلورات السكر ، أصبحت على هيئة مستعمرة بكتيرية ، فإن هذه المستعمرة الصغيرة يمكن أن تحتوى على حوالى ٥٠٠ مليون بكتريا .

وقد وجد أن البوصة المكعبة ، فيها من مَيكروبات التيفود ما يقدر عدده بحوالى ٩ مليون مليون ميكروب! .

ومن أنواع البكتيريا نوع عصوى الشكل كالسيجار، ويبلغ قطره في المتوسط حوالي ٥٠٠١. من الملليمتر، وطوله يتراوح ما بين ٥٠٠٠. - ٨٠٠، من الملليمتر، أى أن حجمها يصل

إلى حوالى ٤٠٠٠٠٠٠٠ من الملليمتر المكعب . وبعملية حسابية نتصور أن واحدا من هذه البكتيريا العصوية قد تضخم ليصبح فى حجم سيجار قطره نصف بوصة وطوله أربع بوصات ، ولو أن إنسانا قد تضخم بنفس هذه النسبة ، الاصبح طوله حوالى ٢٤ ألفا من الامتار ، وعرضه حدم متر!

وبالرغم من هذه الضآلة فى الحجم والوزن ، وبالرغم من أننا لا نراها ، ولا تقع عليها أعيننا ، بالرغم من هذا فقد قدر أحد العلماء أن وزن الميكروبات الموجودة معنا على الارض يزيد على وزن كل الكائنات الحية الاخرى بحوالى عشرين مرة ، بما فى ذلك طبعا الإنسان والحيوان والنبات ، على الارض وفى المحيطات !

نكاثر الميكروبات :

يستطيع الميكروب أن يعطى جيلا بعد نصف ساعة أو قد تصل مدة الجيل فى بعض الانواع إلى ثلث أو ربع ساعة او قد والجيل الجديد لا ينتج عن عملية تزاوج ، بل إن الكائن الواحد ينقسم ، ويتحول إلى فردين جديدين يمثلان الجيل الاول وكل فرد من هذا الجيل ينقسم بعد نصف ساعة أخرى ليعطى

جيلا ثانياً ، يتكون من أربعة أفراد ، أى أننا لو بسطنا الأمور، لاستطعت أن أقول إن الكائن الأول لوكان موجوداً فإنه يستطيع أن يصبح جدًّا بعد ساعة واحدة .

ولوكانت الظروف مواتية لنمو الميكروبات وتكاثرها بمثل هذه السرعة فماذا ستكون النتيجة لو بدأنا بميكروب واحد فقط ؟ النتيجة أن الفرد الواحد ينقسم ويصبح فردين جديدين بعد نصف ساعة ، وأربعة بعد ساعة ، وثمانية بعد ساعة ونصف ، وستة عشر بعد ساعتين ، . . . ، ، و ٢٦٢, ١٤٤ بعد عشرساعات و ومثل هذا العدد الضخم لايزن أكثر من ٢٠٠, . . . من الجرام !

أما بعد أربعين ساعة فإن وزن الميكروبات الناتجة يصل إلى حوالى ١٨٨٤١٦٠٠ كيلوجراما !

ولو سارت الأمور مع ميكروب الكوليرا سيرها الطبيعى ، فإن فردا واحدا يستطيع أن ينتج ذرية تغطى سطح الكرة الارضية بما فى ذلك البحار واليابسة بطبقة متصلة غير منفصلة فى غضون ثلاثين ساعة !

وكل هذا يهون أمره عندما يذكر ن. ج. بيريل الاستاذ بحامعة مونتريال أن بعض الميكروبات تنقسم بعد ثلث أو ربع

ساعة لتعطى فردين جديدين ، ومعنى هذا أن ميكروبا واحدا يصبح عشرة بعد ساعة تقريبا ، ومائة بعد ساعتين ، وألفا بعد ثلاث ساعات ، وعشرة بلايين بعد عشر ساعات ، وبعد هذا ستخرج الأرقام من أيدينا ، ولن يكون لضخامتها مغزى فى عقولنا ، لأن السرعة لو سارت على هذا المنوال فإن المحصول الميكروبي بعد يومين اثنين يصل إلى ٢٤ مليون مليون مليون مليون مليون طن (مكررة أربعا) . . أى أن وزنها يصبح قدر وزن الكرة الارضية بأكثر من أربعة آلاف مرة !!

ومعنى هذا أن الميكروبات كانت لابد أن تحطم كل صور الحياة الآخرى على الأرض ، وكان لابد أن تستولى على كل لقمة فها ، فلا تترك لأى مخلوق فرصة لكى يعيش معها .

وبالرغم من أن الميكروبات قد أعطيت أمثال هذه الفرص الغريبة في التكاثر ، إلا أن الطبيعة قد وضعت أمامها حدودا وقوانين وقيودا قاسية ، حتى لا تطغى على غيرها ، ومن هذه الحدود :

 ان معظم أنواع البكتيريا لا تـكوس جراثيم، ولهذا فعمرها قصير، أى أنها تتكاثر ثم تموت بنفس السرعة التي تتكاثر بها، خاصة إذا كان معين الغذاء محدودا.

وأن الميكروبات إذا عاشت فى وسط غذائى، تتكاثر فى مبدأ الامر تكاثرا رهيبا حتى إذا قل الغــــذاء وزادت فيه إفرازاتها السامة، فإن التكاثر سرعان ما يقف ويحل محله موت سريع.

٣ ـ وتتعرض الميكروبات غير الجرثومية لظروف قاسية
 لا تتحملها: منها أشعة الشمس، ودرجات حرارة غير مناسبة،
 وقلة في الغذاء أو الأوكسجين.

وأن الميكروبات من أنواع محتلفة يتصارع بعضها مع بعض وتفرز أسلحة كيميائية تبيد بها بعضها والبقاء هنا للأقوى. الميكروبات وتقف لها بالمرصاد ، والقوة تتمثل في أجسام مضادة يفرزها الجسم ، أوكرات دموية بيضاء تحيط بها وتهلكها وغير ذلك مما يعبر عنه بالمناعة ، فإذا لم يكن لدى الجسم الحي مناعة طبيعية تكاثر الميكروب بالملايين وقضى على الضحية في وقت قصير .

٦ وقد أوجدت الطبيعة للبيكروبات أعداء تلتهمها بالملايين وتحد بهذا من أعدادها وتكاثرها ، منها الاميبا والباراميسيوم وغيرها .

شراهة الميكروبات للطعام:

وكان لابد لهذا النشاط العظيم فى الحركة والانقسام ، وتحويل المواد داخل أجسامها بسرعة فائقة ،كان لابد لكل هذا من طاقة ضخمة تستنفدها ، والطاقة لا تتأتى إلا من طعام تستهلك ، أو غذاء تحصل عُليه من الوسط الذى تعيش فيه .

وقد قدر أحد العلماء أن بعض أنواع البكتيريا تستطيع أن تستهلك من مواد الغذاء فى كل ساعة ما يساوى وزنها ، ولو قدر لإنسان أن يجارىمثل هذا الكائن فى شراهته، لكان من المفروض أن يتناول من الطعام والشراب ما يساوى طنا ونصف طن! وفى غضون يوم واحد!

وتتميزهده الكاثنات بنشاطكبير فى تحويل المركبات من صورة لاخرى بسرعة فاثقة ، ونشاطها فى هذا المضار لا يجارى .

فالبكتيريا التى تعيش على اللبن مثلا تنتج حامضاً اسمه ولاكتيك، أو حامض اللبن ، وقد وجد أن الكائن الواحد يستطيع أن ينتج كمة من هذا الحامض تساوى وزنه في ساعة واحدة .

ولو قدر لإنسان أن يجاريه فى هذا المضهار، لاستمر ٣٥ عاما ، ليصنع مثل وزنه من هذا الحامض .

وكان من جراء هذا أن أخذ الإنسان حذره ، حتى لاتسطو هذه اللصوص الدقيقة على طعامه وشرابه ، فتسلبه منه دون أن بدري ، خاصة في حرارة الصيف التي تناسب نموها ونشاطها . وكشيراً ما تدخلت هذه الميكروبات في عمليات صناعية كبيرة ، وقلبت الموائد على أصحابها ، وفوتت عليهم فرصاً كشيرة، ولكنهم ــ أى أصحاب هذه الصناعات ــ استعانوا بخبرة العلماء فأعانوهم. وليس أدل على قوة هذه الكائنات ومقدار الطاقات التي تنطلق منها على هيئة حرارة ما يتسبب عنه إشعال الحراثق في أكوام من بقايا نباتات أو مواد عضوية مختزنة ، وقد تمرح فيها أعداد لا حصر لها من ميكروبات البكتيريا المحمة للحرارة ، وتنطلق منها حرارتها ، وهذه لاتجد منفذا ، فتمق مختزنة في وسط الكومة ، وتزداد حرارتها بمساعدة أشعة الشمس إلى أن تشتعل وتسلب الحرائق!

وفى صناعات التخمير الضخمة التى تستخدم فيها ميكروبات ترتع وتمرح فى أحواض التخمير التى يحتوى كل منها على مثات الألوف من الجالونات،كان لابد من إحاطة الأحواض بعمليات تبريد صناعية وإلا د أحرقت ، الميكروبات نفسها ، من جراء الجرارة الناتجة من نشاطها !

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

تنفس البكتيريا:

كل ما تراه أمامك من صور الحياة المتطورة ، سواء أكان نباتا أم حيوانا ، لابد له من الأكسجين ، ليحرق به المواد السكرية في جسمه ، ليطلق منها الطاقة والحرارة اللازمة لهكي يعيش .

ولكننا إذا أتينا إلى هذا العالم الدقيق ، وجدنا فيه صوراً غريبة لا يهمها الأكسجين فى قليل أوكثير ! . بل إن وجوداً الأكسجين قد يوقف نموها ويعطل عملياتها الحيوية .

ولهذا فقد قسمت الميكروبات بناء على تنفسها بالأكسجين أو عدمه إلى ثلاث مجموعات :

١ — بكمتيريًا هوائية أى التى تعيش كما نعيش ، تستخلص الاكسجين من الهواء و تؤكسد به بعض المواد لتنطلق منها الطاقة ،
 وفى غياب الاكسجين تموت .

بكتيريا لا هوائية أى التي لا تستطيع أن تعيش
 في وجود الأكسجين وهي التي تحدث عمليات تخميرية بعيدة
 عن هذا الغاز.

٣ ــ بكتريا تتأرجح بين هذا وذاك . . . إذا وُجد

الأكسيجين عاشت، وإذا غاب عاشت أيضاً، فالأمر عندها سواه. والميكروبات التي تستخدم الاكسجين في تنفسها تمتصه من جميع سطوح جسمها ، ولذا تستهلك منه كميات هائلة ، ولو قارنا كمية الاكسجين التي يستهلكها الإنسان ، بكمية الاكسجين التي يستهلكها الإنسان ، بكمية للاكسجين التي يستهلكها محصول ميكروبي له نفس الوزن ، لوجدنا أن الميكروب يتفوق على الإنسان في استهلاكه للاكسجين بعشرات الالوف من المرات!

كيف تحصل البكتيرياعلى طعامها:

قسمت الارزاق بين الناس ، وقسمت أيضاً بين الميكر و بات! ولاأعنى هنا أن هناك ميكر و با غنيا و ميكر و بافقيراً ، بل إن الميكر و بات تعيش حياة متباينة ، أى أن منها ما يعيش معتمدا على نفسه ، يسعى لتكوين غذائه دون الاعتباد على غيره ، ومنها ما يعيش على كد غيره ، يغتصبه منه اغتصابا ، كأنه طفيلي أو لص آثم ، ومنها ما يعيش ، رماما ، ، أى على بقايا الاحياء والمواد العضوية التي تعود إلى الارض .

من أجل هذا وضع العلماء الميكروبات فى ثلاث مراتب: 1 — مرتبة أولى: وهذه هى أحسن الميكروبات رخلقا،

(إن كان للميكروبات أخلاق) ، وقد وصفتها بهذا الوصف المجازى لانها — على النقيض من غيرها — تعيش بعيدا عنا بين حبات الثرى ، أو فى مياه الانهار والبحار والمحيطات ، تعتمد هناك على نفسها ، فلا تسطو على أجسام الاحياء ، ولا تفسد أرزاقهم ومقومات حياتهم ، ولا يحس بوجودها إلا المتصلون بها من العلماء ، فهم يعرفون أن بعضها يقوم برسالة لتعمير الكون ، وأن بعضها قد غير وجه الارض وتضاريسها ، ومنها ما قد بنى ثروة للإنسان يعب منها عبا ، وسأتناول كل هذا بالشرح والتفصيل فى حينه .

ولاعد إلى كيفية حصول هذه الأنواع من البكتيريا على غذائها ، فأقول : إن لبعضها طرقا غريبة لا نعترف بها داخل أجسامنا .

فالإنسان مثلا لا يستطيع أن يعيش إلا إذا حصل على غذائه من النبات أو الحيوان ، يبنى منه جسمه ، ويطلق منه الطاقة لكى تزوده بالحرارة والحركة والحياة .

أما هذه المرتبة من الميكروبات ، فإنها لا تنهج نهجناً في حياتها ، وقد زودتها الطبيعة بمفاتيح خاصة (أنزيمات) لا توجد في الكائنات الحية الآخرى ، وتستطيع أن تتلاعب

بهذه المفاتيح الربط وتفك مركبات كيميائية تنطلق منها الطاقة التي تستخدمها في بناء غذائها .

فنها ما يستقبل أشعة الشمس، ويحصل على طاقته، ويخزنها فى و بطاريات، دقيقة فى جسمه الضئيل، ثم يستغل هذه الطاقة فى ربط جزئيات غاز ثانى أكسيد الكربون مع جزئيات مركب كبريتى (كبريتيد الايدروجين) أو عضوى، ويحولها إلى مواد سكرية، وبهذا يترسب فى داخل أجسامها الكبريت!

أو أن بعضها قد يسير فى هذا الطريق الغريب إلى ما هو أغرب، فيتلفف حبيبات الكبريت الدقيقة ويؤكسدها إلى حامض الكبريتيك (ماء النار) ، وتنطلق الطاقة البناءة .

ثم تأتى أنواع أخرى لا تعرف كيف تستغل الضوء كطاقة بناءة ، ولكنهاتستغل عمليات كيميائية تطلق منها الطاقة،ولذا أطاق على مثل هذه الأنواع أسماء لتبين الطريقة التى تخصصت فيها لبناء غذائها . . ومنها :

بكتبربا تعيش بالكبريت:

وهذه الجموعة يطلق عليها بكتيريا الكبريت ، لأنها تؤكسد بعض مركباته (كبريتيد الإيدروجين) إلى كبريت ، ثم تعود

وتؤكسد الكبريت إلى حامض كبزيتيك . . وفى كلتا العمليتين تطلق الطاقة التى تغنيها عن أشعة الشمس ، وبهذا تنهج منهجا مختلفا عن سابقتها .

بكنير يا انيتروجين :

وهذه تستغل صوراً مختلفة من مركبات انيتروجين ، فالنشادر الذى ينطلق من بقايا الاحياء والمواد العضوية ـ عندما تتحلل بواسطة أنواع أخرى من البكتيريا ـ تتلقفه بحموعة خاصة ، وتجرى عليه عمليات أكسدة وتحوله إلى مركب آخر اسمه والنيتريت ، ، ثم لا تستطيع أن تفعل فيه أكثر من هذا ، فقد نالت بغيتها أو طاقتها اللازمة لحياتها .

وتخصصت لمركبات النيتريت بحموعة أخرى من البكتيريا تضيف إليه الأكسجين ، وتحوله إلى نيترات ، وتحصل أيضاً على طاقتها .

بكنيريا الحديد والإيرروجين:

وبلغ من روعة الحياة ودقتها أن جعلت لبعض أنواع خاصة من الميكروبات تخصصاً غريباً في طرق معيشتها .

فبكتيريا الحديد تستطيع أن تعيش على مركبات الحديد، أى أنها تتلقف منها مركبا مختزلا (حديدوز) وتحوله إلى آخر بعملية أكسدة (حديديك) وبهذا تحصل على طاقتها البناءة .

وحتى الإيدروجين له بكتيريا يطلق عليها اسم بكتيريا الإيدروجين وهذه قد تخصصت فى إضافة الاكسجين إلى الإيدروجين ، وينتج من هذا الاتحاد طاقة وما.

وهكذا . . فقد رأينا من طرق حياة هذه المخلوقات الدقيقة عجباً ، وأنها اختارت لنفسها طرقاً للحياة لا يستطيع أى كانن حى أن يجاريها فيها .

لان ومرتبة ثانية: وهذه هي أخطر المخلوقات شأناً ، لان المخلوقات الحية ميدانها الذي تصول فيه وتجول ، ولا ترضى بغيره مدلا ، ولهذا أطلق علما « البكتيريا المتطفلة » .

ويبدو أن هذه المجموعة قد اعتبرت المخلوقات الحية غنيمة بينها فاقتسمتها ، وتخصصت في مهاجمتها .

فنها ما يتطفل علينا نحن ، ويصيبنا بأخطر الامراض . . وحتى فى أجسامنا لها تخصص ، فنها ما يعيش فى الرئة ويطلق عليه مرض السل ، وليس هذا فحسب ، فليكروب السل هو الآخر سلالات لكل سلالة تخصص ، فنها ما يتخصص فى إصابة ً

العظام، ويطلق عليه سل العظام، ومنها ما يتخصص فى الخصى، أو فى الامعاء إلى آخر هذه القائمة.

والتيفود تخصص ليعيش في الأمعاء ومعه أيضاً ميكروب الدوزونتاريا والكوليرا . . إلخ

وللجلد ميكروباته ، وللعيون ميكروباتها ، وللجهاز التناسلي ميكروباته وقائمة طويلة عريضة تخصصت الإنسان وحده .

وبعد الإنسان تأتى الحيوانات. ، ومنها ما يعتمد عليه الإنسان فى طعامه. ولهذه ولغيرها قائمة طويلة من الميكروبات لا ترضى بغيرها بديلا ، وللديدان

والحشرات ميكروبات . . وهكذا أصبحت المملكة الحيوانية تحت سطوتها .

والمملكة النباتية لها طفيلياتها البكتيرية ، والبكتيريا أيضاً قد تخصصت في مهاجمتها للنباتات المختلفة ، ومنها ما يعيش على جذوره ، ومنها ما يترعرع على أوراقه وبراعمه وأزهاره وثماره . وهكذا أصبح حالنا مع هذه المجموعة السيئة من الميكروبات ، لا تجد فرصة للفتك بأجسامنا إلا وفتكت بها ، ولا تترك محصولاتنا وثرواتنا إلا أصابتها بنقص في الثمرات ، فتقلل بهذا من شأن الحيرات .

٣ ــ ومرتبة ثالثة : وهذه لا تستطيع أن تغزو أجسام الاحياء ، بل تعيش رمامة على بقاياهم عندما يعودون إلى الارض أمواتاً .

وايس هذا فحسب ، بل إنها تسبب لنا مضايقات كثيرة ، لانها تسطو على طعامنا وشرابنا فتسلبهما منا،وأحياناً تترك فيهما سمومها دون أن ندرى ، وكثيراً ما تقلب الافراح إلى مآتم . خصوصاً في الاحياء الشعبية عندما ينقلون إلى المستشفيات بالعشرات .

ولنا مع تدميرها عودة .

٤ — ومرتبة رابعة : وهذه تعيش متعاونة مع غيرها ، وكأنها عقدت معها ميثاقا غير مكتوب ، وشهدت عليه الطبيعة منذ ملايين السنين ، دون أن يخل أحد الطرفين بميثاقه ، وهكذا يعيشون في سلام وو ثام!

فلست مبالغاً حين أقول أنه لولا بعض أنواع هذه البكتيريا لما كان هناك ألبان ولا لحوم ، ولا أبقار ولا أغنام ، فهذه تعيش على البرسيم والاعشاب والحشائش وغير ذلك ، ولن يهضم هذا ، ولن يتحول إلى صورة بسيطة تمتصها أمعاء الماشية وتربى لغابها اللحم والالبان والزبد ، إلا بوجود أنواع من البكتيريا

تعيش فى أمعائها وتهضم لها سليلوز النباتات وتقدمه لها بصورة. ذائبة تستفيد به ، وكل ما تتطلبه هذه الميكروبات من الماشية أن تحتضنها فى أمعائها ، لتضمن لها حياة رغدة ، ودرجة حرارة. مناسبة ، وكأنها مهذا تحافظ علمها من التشرد!

وهناك صور أخرى من التعاون تحدث أيضاً بين بعض النمل وميكروب، أو بين جذور النبات وميكروب، وهذه سأتعرض لها فى حينها .

انتشار الميكروبات:

ليس أبلغ مما قاله باستير ، عندما جعل شعاعا من الضوء يمر في حجرة مظلمة ، وأشار إلى ذرات التراب التي تنتشر في مسار الضوء وقال عنها أنها تحمل الامراض والاويئة .

فالميكروبات تركب متن هذه الذرات المتطايرة مع الهواء كا نركب نحن متن الطائرات مثلا ، تنتقل بهاكيف تشاء ، وتحط بها فى أى مكان ، وليس الامر مقصوراً على ذرات التراب ، فإن الميكروب أصغر شأنا ، وأخف وزنا من هذه الذرات ، ولهذا فهو ينتشر فى الهواء بمفرده دون الاستعانة بذرة من التراب .

وهكذا لابد أن نعترف أن الميكروبات تنتشر فيكل أرجاء

29

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

الكون ، ونأخذ منها جرعتنا اليومية مع الهواء الذي نستنشقه ، والطعام الذي نأكله ، والشراب الذي نتناوله.

ثم هى تتساقط على يديك وأنت تكتب أو تأكل ، وتعيش فى الملابس والفم والامعاء ، وتتسلل دون أن نراها إلى كل مقومات حياتنا ، بل وتصاحبنا من المهد إلى اللحد ، لا تتركنا ونحن أحياء ، ولا تبتى على أى كانن حى عندما يموت .

العالم كله ميدانها ، ولا تخلو بقعة فى الأرض منها ، فى أعالى الجبال تجدها ، وعند قطبى الارض تعيش ، وفى أعماق البحار والمحيطات تنتظر الضحايا ، وفى المناجم وفى آبار البترول وجدوها تعيش هناك . على ماذا ؟ . على الفحم وفى البترول !

ويختلف انتشار الميكروبات ياختلاف الآماكن التى تعيش فيها ، فهى كثيرة فى المدن التى يثار غبارها ، قليلة فى الريف وفى أعالى الجبال وفى الهواء الذى يأتى من جهةالبحار والمحيطات.

وقد أجرى بعض العلماء عمليات عزل للميكروبات التي تنتشر في الهواء لإحصاء ما بها من ميكروبات ، فوجدوا أن كل متر مكعب من هواء المدن ينتشر فيه ما بين ٢٠٠٠ — ٢٠٠٠ ميكروب بكتيرى فقط ، هذا غير أعداد أخرى من جراثيم الفطريات والتي لن أتعرض لها هنا .

أما إذا كانت حركة المدينة صاخبة ، وأثير غبارها فإن العدد يرتفع إلى حوالى مليونين فى كل متر مكعب من هوائها.

والاتربة التى تتراكم فى الشوراع تموج بالميكروبات وجراثيمها فلو أخذناكيلو جراما واحداً من هذا التراب لوجدنا فيه عدداً رهيبا قد يصل إلى حوالى .ه ألف مليون كائن دقيق! ولهذا فقد صدق رسول الله حينها قال: « اتقوا الغبار فإن فيه النسمة » والنسمة بمعنى الروح .

ثم جاء اثنان من العلماء هما هيل وكامبل وأجريا إحصاء لعدد الميكروبات الموجودة فى هواء دبير ، سلم فى أحد المنازل فوجدوا . ٢٥ ميكروبا بكتيريا فى كل متر مكعب من هوائه ، وبعد أن نفضت فيه سجادة وجدا أن العدد قد ارتفع إلى حوالى 10 ألف مكروب فى كل متر مكعب من الهواء!

وأجريا إحصاء آخر فى صالونات باريس المزدحمة ، فوجدا خمسة ملايين ميكروب فى كل متر مكعب من الهواء .

أما فى أعالى جبال الآلب (على ارتفاع 10 ألف قدم) فقد وجد أن فى كل متر مكعب من الهواء ما بين أربعة وخسة ميكروبات ، أما فى الهواء الموجود فى وسط البحار والمحيطات فإن العدد ينقص إلى ميكروب واحد فى كل مترين مكعبين .

وظهر أن أكثر الاماكن نقاء من الميكروبات (الامور هنا نسبية) بالرغم من أن الإنسان يعيش فيها هى الريف ، ذلك أن النباتات وأرواق الأشجار المتكانفة تعمل كمر شحات أو مصائد لتقتنص الميكروبات من الهواء .

وظهر أن أكثر الأماكن ازدحاما بالميكروبات هي فصول المدارس والملاهي والسيارات والدواوين وغير ذلك .

والهواء بالنسبة لنا أهم بكثير من الطعام والشراب ، فقد يستطيع الإنسان أن يتحمل الجوع لمدة أيام ثلاثة والعطش لمدة يومين ، ولكن لن يتحمل غياب الأكسجين لمدة دقائق معدودة وإلا اختنق ومات .

وعلى هذا الأساس فالإنسان فى المتوسط يستنشق ثلث قدم مكعب من الهواء فى كل دقيقة أو ٢٠ قدماً مكعبة فى الساعة ، وتتوقف جرعة الميكروبات التى يستنشقها على المكان الذى يعيش فيه .

فثلا فرصة دخول ميكروب واحد فى الشهيق تحدث مرة واحدة فى كل عشرين دقيقة،أمافى الأماكن المزدحمة كصالة السينها مثلا فإن كل شهقة من الهواء قد يدخل معها حوالى ٦٠ ألف ميكروب على حسب تقديرات العالم الشهير جوليان هكسلى ، وفى الأماكن

المفتوحة غيرالمزدحمة يصلمايستنشقه الإنسان يومياً من ميكروبات حوالى ٢٠ ألف ميكروب يومياً .

ومع كل هذه الاعداد الخطيرة فإننا لا نحس بتدميرها ، والسبب أن معظم هذه الميكروبات لا تحدث أمراضاً .. هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن التصميم البديع الذى يوجد في الانف ، يستطيع أن ينتي الهواء الذى نستنشقه بما به من ميكروبات ، وهو يعمل كمرشح دقيق ، حتى لا تصاب الحنجرة أو القصبة الهوائية أو الرئتان بالنهابات مزمنة ، إذ لا تتحمل أنسجة الرئتين الحساسة غزو هذه الميكروبات .

ولكن أخطر مانخشاه من هذه الميكروبات، أنواع تخصصت في إصابة أعضاء خاصة من الجسم بأمراض خطيرة ، منها السل والكوليرا والتيفود والطاعون وغيرها ، كلها تدخل عن طريق الطعام أو الشراب أو الهواء الذي نستنشقه .

ولكن الأمور لم تترك هكذا عبثاً ، فني داخل الجسم خطوط دفاعية من نوع فريد ، وحرس خاص يتجول بالليل وبالنهار بالملايين ، يتربص الغزو الذي قد يأتيه من البكتيريا المستعمرة للأجسام ، ودائماً يحدث صراع بين القوتين ، فإن ضعف الجسم غزته الميكروبات وتغلبت عليه ، وهنا يفسح لها الجسم الطريق ،

لتتكاثر بالملايين ، وتقهقر أمام هذا الغزو البكـــــيرى جحافل كرات الدم البيضاء ، ولهذا ، فإما أن يستمين الإدسان بسلاح آخر لصد هذا الغزو ، وإلا فمصيره القبر لا محالة .

وثمة خط دفاعى آخر يستطيع الجسم أن ينشئه إذا حدث الغزو وهو ما يطلق عليه اسم والاجسام المضادة ، وهو مواد تتصدى للغزو الميكروبي والغريب أن الاجسام المضادة لميكروب السل مثلا ، لا تستطيع أن تقاوم ميكروب التيفود ، ولهذا فقد زودت الاجسام الحية بخطوط دفاعية ، تشكون فقط عندما يحدث أول غزو ، ثم تبقى في الجسم بعد هذا لتكسبه مناعة دائمة .

وقد تـكون المناعة طبيعية ، وقد تـكون مصطنعة بواسطة التطعيم مثلا . وفى كلتا الحالتين ، تضعف الاجسام المضادة الميكروبات ، وتجعلها تترنح كأنها سكرى ، بما يسهل الامر على الخط الدفاعى الآخر ، أى كرات الدم البيضاء ، فتلتهمها الملايين وينتصر الجسم على هذا الغزو الرهيب .

وقد اكتشف العلماء خطا دفاعيا آخر يتمثل فى المضادات الحيوية المختلفة كالبنسلين والاستربتومايسين والكلورومايسين وعشرات أخرى غيرها .

وبكفينا هنا هذا القدر ، فالموضوع طويل ومتشعب .

سطح الجسم والملابس والميكروبات:

وفى أيام الصيف ، حيث ترتفع درجة الحرارة ، وحيث يكثر إفراز العرق يزداد انتشار الميكروبات على سطح الجسم ، فبعضها يعيش على العرق أو على ما يفرزه الجسم من مواد دهنية ، وبعضها قد ينجح فى غزو الجلد عن طريق فتحات العرق مما يتسبب عنه دمامل ذات حجوم مختلفة ، وبعضها ينتظر الفرصة التى يتهتك فيها الجلد بسبب جرح أو انسلاخ جلدى ، ويسرع بالدخول مما قد يتسبب عنه تسمم الجروح أو تسمم الدم نفسه .

والجسم يتحرك في وسط موبوء بالغبار والميكروبات ، فلا غرو أن يتغطى بها من أخمص القدمين حتى شعر الرأس ، إلا أن الميكروبات تتكاثر وتنتشر وتسبب روائح كريهة في الأماكن التي تزداد فيها الإفرازات مثل تحت الإبطين . ووراء الأذنين ، وبين الفخذين ، وللنساء نصيب منها أكثر من الرجال ، وذلك لطبيعة تكوينهن .

والارجل التي تتعرض للشمس والهواء ، نادرا ما يوجد بين أصابعها ميكروبات ، بعكس ما تتطلبه المدنية الحديثة من

إحاطة الرجل بجوارب وأحذية تخلن بيئة صالحة بين أصابع الرجلين ، تتكاثر فيها ملايين الميكروبات ، وتخلق نتيجة لنشاطها رائحة كأنها جيفة نتنة . . هذا إذا لم يعتن بها صاحبها .

والملابس التي نرتديها ، لا تخلو من الميكروبات ، خصوصا الملابس الداخلية الملاصقة للجسم وإفرازاته .

فإذا لبس إنسان ملابسه ، ومكثت عليه يوما واحدا في يوم من أيام الصيف ، ثم أحصيت الميكروبات التي تكمن على قدم مربعة منها ؛ لوصلت في بعض الاحيان إلى حوالى ٥٠ مايون ميكروب!

وإذا مكثت أسبوعا فإن العدد يزداد إلى أكثر من ألف مليون ميكروب لـكل قدم مربعة ، خصوصا إذا كانت الملابس ملتصقة بأجزاء حساسة من جسمنا .

وهكذا . . كان لابد أن نعتنى بملابسنا وبأجسامنا ، حتى لا تجد الميكروبات شيئا تحوله بعد هذا إلى روائح كريهة تشمئز منها النفوس .

ميكروبات داخل أحسامنا :

ويولد الطفل ، ويستقبل أول جرعة من الميكروبات عن

طريق فمه من فتحة المهبل، وتصبح بعد هذا بيئة دائمة فى أمعائه، وشيئا فشيئا يستقبل ميكروبات أخرى عن طريق فتحة الفم مع ما يتناوله من طعام وشراب.

وكل إنسان أو حيوان لابد له من ميكروبات تلازمه طول حياته ، تنتشر فى فتحتى الآنف ، وفى فتحة الفم بالملايين ، ومعظمها بيئة طبيعية لاتحدث أضرارا ، بل تعيش على بقايا طعام وإفرازات . وفى الامعاء الغليظة ، حيث تذهب بقايا الطعام ، تترعرع عليها جيوش بكتيرية لا حصر لها من أنواع شى ، حتى لقد يصل ما يعيش فى جرام واحد من بقايا الطعام إلى ١٨ ألف مليون ميكروب ، أى أن ما يتخلص الإنسان منه من فضلات فى يوم ميكروب ، أى أن ما يتخلص الإنسان منه من فضلات فى يوم

واحد يفوَّق في عدده الجنس البشري من يوم ظهوره على الأرض

حتى يومنا هذا !

وقد أحصى على هذا الأساس عدد البكتيريا التى تعيش فى مياه بجارى المدن ، فوجد أن كل البر منها يحتوى على حوالى مدور من المدن ، فوجد أن كل البر منها يحتوى على حوالى الفضلات الغذائية التى يتخلص منها الإنسان ، ولهذا كانت الخطورة البالغة من ترك مياه الجارى تجرى فى الشوارع عندما تنفجر المواسير ، إذ أنها تحتوى على ميكروبات أمراض معدية ، يحملها المواسير ، إذ أنها تحتوى على ميكروبات أمراض معدية ، يحملها

الذباب ، أو الهواء (عندما تجف) ويوزعها بيننا .

وحتى فى البلاد التى لا تنفجر فيها المواسير ، أحصى ما فى تراب الشارع من بكتيريا القولون (وهو نوع واحد من الانواع التى تعيش فى الامعاء الغليظة) فوجد أن الجرام الواحد من هذا التراب يحتوى على . ٥ ألف ميكروب!

قلت إن فى أمعائنا تعيش جيوش من الميكروبات من أنواع وأجناس شتى ، وكان اختلاف أنواعها رحمة بنا ، فلو أن نوعا واحدا من الميكروبات استقل بأمعائنا ، لـكان فى هذا هلاكنا .

أما وجودها على هيئة أنواع كثيرة ، فيتسبب عنه صراع ، لكى يفوز كل نوع بلقمة العيش ، والصراع يحدث توازنا بينها ، فلا تترك لها الفرصة لكى تغزو أجسامنا . تماما كما يتصارع الناس ليسير بهم ركب الحياة ، ولولا دفع الله الناس بعضهم لبعض لفسدت الارض ، وكدلك لولا دفع الميكروبات المختلفة بعضها لبعض لهلكت الأمعاء ، ولهلكت الأحماء .

ولكن الذى نخشاه ، أن يتسلل ميكروب خبيث داخل أجسامنا ، ويسكن فى أمعاثنا ، كميكروب الدوزونتاريا أوالكوليرا أو التيفود ، وهنا تكون الطامـــة الكبرى على الجسم . فإما

أن يقاوم ، وإما أن يستسلم لهذا الغزو ، وتكون النتيجة موتا ، طال الزمن أو قصر .

مبكروبات ميدانها الأرض:

وعندما أذكر الارض الني يعود إليها كل كان حى ، أقول إنها ميدان الميكروبات الذى تصول فيه وتجول ، فهى تنتظر هناك بقايا الاحياء ، وأجسام المخلوقات ، وكأنها وليمة طيبة تتقاسمها فيا بينها .

فإذا عادت بضع ثمار تالفة إلى الأرض ، زاد عدد البكتيريا في الجرام الواحد من التربة في مدة ثلاثة أسابيع من ٢٠٠ ألف إلى سبعة ملاين ، أي أنه يتضاعف ٣٥ مرة !

هذا عدا أعداد أخرى من ميكروبات الفطريات الى يرتفع عددها من ٤٠٠ ألف إلى ٢٣ مليون، أى أنها تتضاعف حوالى ٥٥ مرة، والفطريات الشعاعية من ١٠٠ ألف إلى خمسة ملايين اأما فى التربة الغنية بالمواد العضوية (كالسهاد البلدى مثلا)، فإن الميكروبات تنشط وتتكاثر بسرعة رهيبة ، حتى يصل عدد ميكروبات البكتيريا فى كل أوقية من الارض إلى حوالى ١٤٠ ألف مليون كائن : هذا بجوار أنواع أخرى من الميكروبات قد تصل إلى ٢٢ مليون كائن!

وقد قدر أحد العلماء الميكروبات على عمق نصف قدم فقطم من الأرض الزراعية ، فوجد أن الفدان الواحد يحتوى على أعداد لا يمكن كتابتها هنا بالأرقام ، ولكنها تتراوح فى بحموع وزنها ما بين ٢٠٠٠ كيلوجرام و ٥٠٠٠ كيلوجرام ، علما بأن الملليجرام الواحد من البكتيريا قد يحتوى على حوالى عشرة آلاف مليون كائن ، والملليجرام جزء من مليون جزء من الكيلوجرام !

هذا عن الميكروبات الحية فقط ، أما عن تلك التي ماتت ، ولم تتحلل بعد فإن وزنها يبلغ عدة أضعاف وزن البكتيريا الحية .

ومعنى هذا أن الارض ليست ميتة كما يظنها البعض ، ولكنها حية بتلك المخلوقات الدقيقة . . ومن الارض تنتشر المبكروبات مع الرياح إلى غلاف الهواء،ومن الارض يحمل الماء المبكروبات إلى الجداول والترع والانهار والبحار ، ومع الغبار المتساقط ، تتساقط المبكروبات على كل مقومات حياتنا .

ويذكر ذلك جينى ولورد فى كتابهما ، الميكروبات والماء ، فيقولان : عندما تثور الزوابع وتحمل الغبار من الأرض ، تزيد أعداد الميكروبات زيادة كبيرة ، وقد وجد أن ما يحط على الأرض أو أى سطح مكشوف ، وليكن مثلا أحواضا مائية

مما توجد فى شركات المياه لتنقيتها ، وجد أنها تصل إلى ٢٤ ألف كائن لكل قدم مربعة فى الدقيقة الواحدة .

وفی غضون یوم کامل ، أحصی ما يتساقط علی حوض مائی طوله ۲۰۰۰ قدم وعرضه ۲۰۰ قدم ، ويتسع لحوالی ۷٫۵۰۰٬۰۰۰ جالون ، فكان نصيب كل سنتيمتر مكعب من هذه الكمية الضخمة من المياه يصل إلى ۲۰ كائن بكتيری !

میکروبات فی الماء:

والماء الذى نستخدمه فى جميع احتياجاتنا اليومية ، والماء الذى نشربه لا يخلو من ميكروبات البكتيريا . ويختلف انتشار البكتيريا ، فى المياه على حسب مصدرها .. إن كانت من الأمطار أو من الآبار أو من شركات المياه .

وقد أحصى ميكل فى مرجع من مراجع الصحه الوقائية أعداد البكتيريا التى تتساقط مع مياه الامطار فى إحدى حدائق باريس فوجدها تتراوح بين ٢ و ٨ ميكروبات ، أما الامطار التى تتساقط داخل المدينة فإن عدد الميكروبات يرتفع إلى عشرين ميكروبا لكل سنتيمتر مكعب ، ومعنى هذا أن ٢٤ بوصة من الامطار

تتساقط فى السنة على مساحة تقدر بياردة مربعة واحدة يصل مابها من بكتيريا إلى حوالى خمسة ملايين !

أما الجليد المتسافط من السحاب فإن عدد البكتيريا فيه يصل إلى وجوء فردا لكل سنتيمتر مكعب ا

وعندما جمع الأمطار الأولى المتساقطة وجد أنها تحتوى على أعداد أكبر من البكتيريا ، أما إذا استمر هطول المطر بضع دقائق ، فإن الأعداد تتناقص باستمرار ، ويعود السبب إلى أن الأمطار تغسل الهواء من الميكروبات ومن الاتربة المتطايرة فيه. وتختلف الأنهار في محتواها الميكروبي ، فعند منابعها يقل العسدد ، وعند مصباتها يزداد زيادة كبيرة حتى أن ما يوجد في السنتيمتر المكعب من ميكروبات يربو على عشرة آلاف مكروب!

أما إذا استقبلت الانهار مياه المجارى فإن العدد يرتفع إلى الرود و المنتبعة مكعب . . هذا على حسب التجارب التي قام بها جوردان في مياه نهر الينويس بالقرب من مداخل مياه المجارى .

والمياه الجوفية ومياه الآبار عرضة للتلوث بالميكروبات، ويختلف محتواها الميكروبي باختلاف عمقها ، وقربها أو بعدها

عن مناطق الإسكان ، وتتراوح أعداد الميكروبات لكل سنتيمتر مكعب منها ما بين ميكروب واحد و ١٢ ألف ميكروب!

فإذا سحبت المياه الجوفية بمضخة فى مكان ما ، واستمر السحب ١٥ دقيقة فإن كل سنتيمتر مكعب يحتوى ما بين ٤٥٨ – ٥٧٨ ميكروبا ، أما إذا استمر السحب بضع ساعات فإن عدد الميكروبات يتناقص إلى ١٤٠ ، ثم إلى ٦٨ بعد بضع ساعات أخرى .

والمياه التى تصل إلى المنازل ، يقف من وراثها جنود بجهولون يكشفون عن كل ميكروب خيث قد يتسلل خلال المياه ، ما تتسبب عنه حالة و بائية تكتسح الناس بالآلاف .

ودلالة الماء الملوث ، ميكروب أوعدة أنواع من الميكروبات التى تعيش فى القولون ، فوجودها ينبى باحتمال وجود ميكروب الدوزونتاريا أو التيفود أو الكوليرا وغيرها بما يعيش فى الامعاء مع بكتيريا القولون ، وهنا لابد من اتخاذكل الوسائل الوقائية لمنع انتشار الاوبئة خلال مياه الشرب .

ومياه النيل تحتوى على بكتيريا القولون ، وقد تحتوى أو لا تحتوى على ميكروبات الأمراض المعدية ، فهى دائما معرضة لتسرب المياه الجوفية أو مياه الجارى ، وفيهما تكن الخطورة

خصوصا إذا مرت المياه على المدن والقرى. وأياما كان الأمر فإن المياه قبل أن تصل إلينا لابد وأن تمر على مرشحات ومعاملات خاصة يضاف إليها الكلور أو الاوزون أو ثانى أكسيد الكلور وغير ذلك من مواد تقتل ما بها من ميكروبات.

وقبل أن تصل المياه إلينا بعدكل هذه المعاملات، لابد من دخولها إلى المعمل البكتيريولوجى للتأكد من أن العملية تسير بإتقان دون خلل قد يؤدى إلى وصول ميكروبات الامراض إلينا، وتحدث أو شة كما حدثت في أمريكا وألمانيا وإنجلترا.

الميكروبات والعقائد

ميكروبات مضيئة:

وفى عالم الكائنات الدقيقة توجد ميكروبات حية مضيئة ، وهو ضوء ينبعث منها دون أن يصحبه أدنى حرارة ، والضوء ناتج من تفاعل كيميائى بمساعدة أنزيم خاص ، يجعلها تتوهج في وجود الأوكسجين للله يضوء فوسفورى جميل!

وقد أسندت لمثل هذه الظاهرة ، كثير من القصص الخرافية فقد كانت الشمس تغيب في الأفق البعيد ، عندما ألقت أمواج

المحيط الأطلسي بجثة رجل على الشاطىء ، وتجمع الناس حولها يتشاورون فى أمرها ، ولم يمض إلا وقت قصير ، حتى خيم الظلام على المكان ، وانبعثت أضواء خافتة من الجسد المسجى أمامهم وأخذت الجثة تتوهج طوال الليل بضوء خافت جميل ، ووورى الرجل التراب ، ووورى معه سر الأضواء ، ولم يعرف الناس السر ، فقد حدث هذا منذ أكثر من قرن ونصف قرن من الزمان .

ومنذ أكثر من سنة حدثت حادثة مماثلة في إحدى قرى مديرية بنيسويف، وملخصها أن مزارعا فى تلك القرية ،كان يمتلك بقرة مريضة، وخاف أن تموت وهونائم فمجل بذبحها، وسلخها وعلقها فى سقف منزله إلى أن يأتى الصباح، ليبيع لحها فى الاسواق.

ودخل الرجل فى ظلمة الليل على البقرة الذبيحة ، فوجدها مضيئة ، وهلل المزارع وكبر ، وأذاع الأمر على الناس ، فحضروا أفواجا وجماعات وهللوا وكبروا ، وأقاموا ذكراحولها ، وتسابق الناس لشراء لحما ، فلابد أن فيه الخير والبركة !

وسمعت أنا القصة وعدت بذاكرتى إلى الرجل المضيء، وقلت : لو أن مثل هذا الرجل انتشل من ترعة بجوار تلك

القرية ، لكان له بين الناس شأن آخر ، ولاقاموا له ضريحاً أو مسجدا ، ولجاءوا يتبركون به حتى ولوكانت الجثة لاشتى الاشقياء ، وأفسق الفاسقين .

ولكن العلم قد ألق الضوء على مثل هذه الأمور الغريبة ، ف هذه الأضواء إلا نتيجة تفاعلات كيميائية تحدث فى بكتيريا مضيئة ، تتجمع الملايين منها فى الكائن الحي ، وتظهر أضواؤها إذا أظلمت الدنيا ، وعلى هذا الأساس فيكروب البكتيريا المضىء هو أصغر المصابيح فى العالم شأنا .

وقد أمكن النقاط صور فوتوغرافية لمستعمرات بكتيرية مضيئة في مكان مظلم ، و بمساعدة الضوء الذي ينبعث منها .

وإذا كانت تهوية المستعمرة البكتيرية تهوية جيدة ، فإنها تنتج ضوءا فى الظلام أقوى عدة ألوف من المرات من الضوء الناتج من عقارب ساعة مضيئة !

وهناك أسماك تعيش فى بحارالمناطق الحارة، ويطلق عليها اسم الاسماك المضيئه، فلهذه أجزاء خاصة قرب عيونها تعيش فيها كتل من البكتيريا المضيئة تمدها السمكة بالغذاء، وتمدها البكتيريا بالضوء الذى يعتبره البعض بمثابة مصابيح تضى للسمكة في ظلمات البحر!

ولبعض أنواع من الآسماك جفون خاصه تستطيع أن تسيلها على كتل البكتيريا المضيئة ، فتحجب إضاءتها ، أو ترفعها فتضى من جديد ، ويقال إنها بهذه الحركات المتكررة تستطيع أن تتبادل إشارات خاصة مع الجنس الآخر ليهتدى إليها فى ظلمات البحر ، ويتم التراوج .

فيراده نخرج من المستنفعات:

وفى الليالى المظلمة فى الريف، قد تخرج من البرك والمستنقمات حلقات من النيران، تظهر أول ما تظهر على سطح المستنقع ثم تضى ، وقد ترتفع إلى أعلى فى الهواء فتحدث هلما ورعبا فى قلب من يشاهدها.

وقد نسب العامة هذه الظاهرة إلى الجن والشياطين التي تسكن هذه الركة أو ذلك المستنقع ، ولكن حلقات النيران لا تنسب إلى جن أو شياطين ، بل إلى ميكروبات تعيش في طين البرك افبين وقت وآخر تتساقط على أرض المستنقع بقايا نباتية ، تدفن شيئاً فشيئا في الطين ، أو قد تكون جذور النباتات المائية المدفونة قد بدأت تتحلل في الطين بواسطة أنواع خاصة من البكتيريا في غياب الاكسجين ، وفي كلما الحالتين ينتج

غاز الميثان (غاز المستنقعات) وتتجمع فقاعاته شيئاً فشيئاً . وعندما يزداد ضغطها على حبيبات الطين تهرب على هيئة فقاعات كبيرة إلى أن تلامس سطح الماء ، وتحترق فى أكسيجين الهواء على هيئة حلقات مشتعلة .

وقد استخدمت هذه الظاهرة في صناعة من الصناعات الهامة التي من جرائها تتجمع كميات كبيرة من غازات الاحتراق (الميثان والإيدروجين وغيرهما) ، نتيجة لتحليل الفضلات العضوية التي تخرج مع مياه المجارى بواسطة بكتيريا غاز المستنقعات، حتى لقد بلغ ما ينتج من فضلات فرد واحد في اليوم كمية من غاز الاحتراق تقدر بنصف قدم مكعبة 1

ألواد وضحايا :

ومن المعروف أن بعض أنواع البكتيريا إذا عاشت على وسط غذائى أفرزت فيه بعض المركبات الكيميائية ذات الألوان المختلفة: منها الاحمر والازرق والذهبي . . إلخ.

ولعبت الميكروبات بألوانها لعبتها على سكان الأرض ، فنذ آلاف السنين ، وبالتحديد فى أيام قدماء المصريين والإغريق والرومان ، حرم الكهنة على الناس اتخاذ الفاصوليا طعاما لهم ،

وكان لهذا التحريم _ فى نظرهم _ سبب وجيه يدعو إليه .

كانت الفاصوليا إذا غليت في الماء ، وتركت بعد هذا مدة معينة ، تخضبت بالحمرة ، وظهرت عليها آثار دموية ، ومعنى هذا أنها لعنة من السهاء ، يجب الابتعاد عنها . ومن هنا جاء التحريم اومرت ألاف السنين ، كانت البقع الدموية تظهر خلالها وتختفي إلى أن كان عام ١٣٢٩ ميلادية حينها كانت أوربا تتخبط في الجهل والفساد ، وفي هذه السنة بالذات ، ظهرت البقع الدموية على القربان الموجود في بعض كنائس ألمانيا ، وانطلقت الإشاعات بسرعة بين الناس ، وانتابهم خوف وفرع ، وحلت بهم رهبة وقلق .

وفكر المفكرون. ما سبب ظهور هذه البقع الدموية ، وعلى القربان بالذات ؟! وهداهم تفكيرهم إلى أن المسيح قد عاد إلى الأرض ليطالب بإراقة دماء المشعوذين والمضللين الذين لا يحترمون تعالم الدين!

وهنا قامت الفتنة الجاهلة ، وانتهت بحرق وإراقة دماء حـــوالى عشرة آلاف برىء فى فرانكفورت وفورتزبرج وغيرها .

وأسدل الستار على هذه المأساة المؤلمة حوالى خمسين عاما ،

ثم رفع من جديد فى عام ١٣٨٣ ، لتظهر البقع الدموية مرة أخرى على القربان بمدينه ڤيل ستاك بألمــانيا .

وتكتم رجال الدين الآس ، إذ أنهم لا يريدون أن تتكرر المأساة ، وقاموا بمسح بقع الدماء ، فعاودت الظهور ، ثم غسلوها ، ولكنها انتشرت من جديد بغزارة ، وأخفوا القر مان الدموى ، ووضعوا مكامه قربانا غيره ، وبعد بضعة أيام ظهرت البقع الدموية من جدد !

وتسرب الخبر إلى الناس ، وانتشرت الإشاعات الجاهلة ، واتخذت هذه المرة نغمة أخرى و لقد عاد المسيح ، وتقمص القربان ، وأوحت الشياطين إلى الملحدين والسحرة والفاسقين بهذا النبأ العظيم ، فجاءوا بالابر والدبابيس فى غفلة من رجال الدين ، ووخزوه ، فأدمت الوخزات جسمه الطاهر ، وانبثقت من أجل هذا الدماء »!

وارتفعت النداءات « لا بد من الانتقام . . سنريق الدماء الكثيرة مقابل تلك الدماء الطاهرة الفليلة . ·

وجمع الناس مرة أخرى آلاف الضحايا، وتكررت المأساة ، على هيئة مذبحة دامية ، أو نيران مشتعلة حرقتهم .

وَمَع هذا لم تختف البقع الدموية بعد ذلك الانتقام ، لا في المرة الأولى ولا في الثانية !

ومرت بعد ذلك حوالى أربعائة سنة والظاهرة تتكرر بضحايا أو بدون ضحايا ، ولم يستطع أحد فى ذلك الزمان أن يقدم تعليلا أو أن يصل إلى سرها العويص ، إلى أن كان عام ١٨١٩ حين ظهرت البقع الدموية على شرائح من الخبز فى منزل مزارع فى قرية جنارو بإيطاليا .

وتسرب سرها من المنزل إلى المنازل المجاورة ، فالقرية كلها ، فالقرى القريبة والبعيدة ، وتجمع أهلها حول منزل المزارع بيتاريلو ، ليشاهدوا المعجزة ، وكادت أن تحدث فتنة ، وتنتهى بمأساة دامية كما حدث في ألمانيا من قبل ،

وكان لحسن حظ أهل إيطاليا فى ذلك الوقت ، أن وجد طيب عجوز فى القرية ، استطاع أن يحل اللغز العويص بفكره وعبقريته ، وخرج إلى الناس ، وأخبرهم بحقيقة بقع الدماء ، فا هى إلا ميكروبات تفرز هذا الصبغ الاحمر فى نشاء الرغيف تحت ظروف جوية رطبة ، وأن كلا منهم يستطيع أن يحرب هذا الامر بنفسه ، وما عليه إلا أن يأخذ هذه الميكروبات على سن دبوس ، وينشرها على رغيف رطب ، وستتكاثر البكتيريا ، وتفرز صبغها .

وكان في هذا حقن للدماء.

وفى بعض أخوار البحر الاستود ، وعلى شاطىء جزيرة ، كولا ، وبالقرب من مورمانسك ، وفى جهات أخرى كثيرة ، تعيش بكتيريا الكبريت أو البكتيريا القرمزية ، وهذه تنتج صبغة حمراء ، تختلط بالماء ، فتكسبه لونا أقرب إلى لون الدماء المختلطة بالطين .

الميكروبات البناءة

أن عرفنا لمحات عن حياة البكتيريا ، وتكاثره وانتشارها ، كان لا بد من تقديمها بعد ذلك في

بحموعهاعلى أنها ليست كلها شرآ ، وليست كلها خيراً، فهي من جهة لها وجهقبيح ، ومن جهة أخرى لها وجه بسام ، يدفع بعجلة الحياة إلى الامام .

والميكروب لفظ لا ترتاح إليه النفسكثيراً ، فعندما بذكر الميكروب، تقفز إلى الذهن خواطر شريرة ، وكأن الميكروب هو المرض والموت ، وكأنه السموم القاتلات ، وفوق كل هذا فهو الوباء الذي يحتاح الجنس البشرى، وقد شكل عليه أخطاراً في الماضي كانت أشد فتكا من القنابل الذرية ، إذ كان يجتاح مدنا يأكملها ، وكان ينسف سكانها نسفا ، فلا يبقى منهم ولا يذر .

إلا أننى ان أقدم الميكروب الآن بشروره وسيثاته ، بل سأكون رحماً به ، وسأقدمه بحسناته وأفضاله على الحياة ككل. . وعلى الإنسان كجزء .

الميكروبات نشكل عجينة الحياة :

تدور الحياة وكأنها عجلة ضخمة ، والذى يجعلها تدور بمخلوقاتها ، ويدفعها دفعاً هو الميكروبات ، التى تخلق من التراب حياة ، ومن الحياة تراباً .

ولولا وجود الميكروبات ، لبطؤت العجلة فى سيرها شيئًا فشيئًا ، ثم هى بعد ذلك لا بد أن تتوقف ، ويتوقف معها ظهور أجيال من البشر والحيوان والنبات .

فما هو الدور الذي تلعبه تلك الكائنات الصغيرة ؟

ما من جسم حى ، سواء أكان نباتاً أم حيواناً ، مات وعاد إلى الارض ، إلا ووجد فى انتظاره جيوشاً من هذه الميكروبات ، تهدم فيه بمعولها غير المنظور ، فتحيله إلى غازات وعناصر وتراب . . أى أنها تعيده سيرته الاولى .

فالجسم الحى ، وليكن جسم إنسان مثلا ، ما هو إلا وزن محدود من مواد عضوية ، تجمعت على هيئة مركبات كيميائية معقدة ، ربطتها قدرة الحياة لتخلق منها مخلوقاً يجرى ويفكر ويؤدى رسالته فى الكون .

وعندما يموت هذا الجسد ، ينتهيأمره ،ولا تعود له فائدة البتة ،

وكان من الممكن أن تبق هذه الجثة كما هى ، حتى ولو مرت عليها ملايين السنين ، وكان من الممكن أن تبق كل جثة مثلها ، من يوم أن ظهرت الحياة على الأرض حتى يومنا هذا ؛ بما فى ذلك الحيوان والسبات .

و بطبيعة الحال لم يحدث هذا ، ولو حدث ، لما ظهر جيلنا ، ولما ظهرت الاجيال التي قبلنا ، فستكون الحياة قد توقفت منذ ملايين السنين .

ولكى تسير عجلة الحياة بالمخلوقات ، كان لا بد من تصنيع هذه المواد الخام ـ أى بقايا الاحياء ـ وتحويلها إلى عناصر أخرى مفيدة تتناولها العجلة لتدور بها دورات ودورات .

وكان لا بد من وجود الميكروبات لتتصرف في حوالي ألني الميون طن من صور الحياة التي تتساقط إلى الأرض على هيئة أجداث فتهدم فيها بمعولها غير المنظور ، وتفكك الروابط الكيميائية بين المركبات المعقدة ، فالبروتين يتحلل إلى غاز النشادر والماء ، والنيتروجين وثاني أكسيد الكربون الذي يتطاير إلى الهدواء ، والدون ، إلى ماء وثاني أكسيد الكربون ، والسكريات وعشرات من المركبات الآخرى تتحول إلى عناصر والسكريات وعشرات من المركبات الآخرى تتحول إلى عناصر شتى ، فينطلق الكبريت الذي كان يدخل في بناء البروتينات

أو الآنزيمات إلى غاز كبريتيد الإيدروجين ، وكذلك الفوسفور ينطلق بصورة بسيطة وغير ذلك من غازات طيارة تزكم أنوفنا برائحتها النتنة ، فتبين لنا أن هناك ملايين من الميكروبات تعيش على بقايا أحياء ، لتحولها إلى صورة بسيطة أو خامة عنصرية بسيطة لتدور بها العجلة . . كيف ؟

لقد صممت الطبيعة أمورها الدقيقة ، فأوجدت مملكتين كبيرتين : مملكة الحيوان ومملكة النبات ،كلتاهما تعيش على إنتاج الاخرى ، وتقف الميكروبات كحلقة تسلم هذا إلى ذاك .

فلكى يعيش الحيوان كان لا بد من نبات ، ولكى يعيش النبات كان لا بد من ميكروب يهدم بقايا المملكتين ليسلمها كعناصر ومركبات بسيطة لجذور النبات ، ويأخذ النبات هذه العناصر البسيطة (إذ أنه لا يستطيع أن يمتص المركبات المعقدة) ويبنيها من جديد على هيئة حبوب وثمر وطعام وكساء لمملكة الحيوان ، بما فيها الإنسان ، ويعيش الإنسان على إنتاج النبات ، أو على الطيور والحيوانات التي هي أصلا قد تغذت على النبات ، وتدور العجلة بحيل ، ثم تسقطه من حسابها إلى الأرض مرة أخرى، وتلعب فيها الميكر وبات لعبتها ، وتحيلها إلى شيء بسيط يستطيع النبات وتلعب فيها الميكر وبات لعبتها ، وتحيلها إلى شيء بسيط يستطيع النبات أن يبنيه من جديد، وهكذا تدور العجلة ومن وراثها ميكر وبات تدفعها .

وهكدذا نختنى فى ثنايا التراب ، لتخلق على أنقاضنا حياة أخرى فكل حياة تظهر ، كان لابد أن تنتظر حياة أخرى قديمة تموت وتحل محلها .

وما أبشع وجه الارض ، عند ما تتكدس عليها أجداث الاموات ، سواء منها الإنسان والنبات والحيوان ، وما أبشع وجه البحار والمحيطات وهى تتغطى بكائناتها الميتة ، وما أبشع وما أقسى على النفس عندما لا تجد لها موضعا لقدم كى تخطو على الارض وهى مكدسة بالاجداث الميتة . ولكن شكرا المبيكروبات الى أزالت كل هذا لنصنيعه من جديد ، لكى تظهر أجيال جديدة من رفات أجيال قديمة . وما أجمل ما يقوله أو العلاء المعرى في هذا المعنى :

خفف الوطء ما أظن أديم الارض إلا من هذه الاجساد وقبيح بنا وإن قدم العهد هوان الآباء والاجـــداد سر إن اسطعت في الهواءرويدا لا اختيالا على رفات العباد ولكن . . . أين هي الرفات ، وقد حولتها الميكروبات إلى غازات وعناصر وتراب ؟!

بكتيريا تصنع لذا السماد:

إذا زرت أحد مصانع السهاد التي أنشأها الإنسان ، وجدتها

تؤخر بحركة دئبة من كيميائيبها ومهندسيها وعمالها ، بين أفران مشتعلة ، وأقواس كهربائية متوهجة ، وألات ضخمة متحركة ، وأحواض للتبريد وغير ذلك . . وهذه صورة صاخبة .

غير أن هناك مصانع هادئة للسهاد أوجدتها الطبيعة قبل أن يظهر الإنسان على الأرض ، ويعمل فها كيميائيون غامة في الصغر ، ويقددرون في حفنة من التراب بالملايين ، وقد وزعتهم الطبيعة في كل أنحاء الكون ، ويفوق إنتاجهم إنتاج مصانع السهاد في العالم كله بحوالي سبع عشرة مرة ، وليس لها من عمل إلا إنتاج ملايين الأطنان من السماد غير العضوى كل عام . فالنيتروجين غاز خامل في الهواء ، ولكنه يدخل في بناء كل كائن حي ، إذ أنه حجر هام من أحجار البناء في البروتين . وقد قسمت الطبيعة العمل بين هذه الكائنات تقسم بديعا ، فلكل كائن تخصص فريد في عملية واحدة من العملمات المعقدة الواجب توافرها لكي تستمر الحماة ، فإذا انتهى منها تسليها غيره ليجري علما عملية أخرى وهكذا .

فالنيتروجين إما أن يصبح طليقا على هيئة غاز ، وإما أن يحبس في البروتينات ليكون حجرا من الاحجار التي تبنيها .

إذن فليكن لنيتروجين الهواء الطليق ميكروب متخصص ،

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

وليكن للنيتروجين الحبيس في مركباته البروتينية من يفك عقاله ... وقد كان ، فانتشرت بين حبيبات الثرى ميكروبات بكتيرية تتلقف غاز النيتروجين من الهواء ، وتحبسه على هيئة مركبات نيتروجينية بسيطة ، تبنى بها بعد هذا بروتيناتها ثم تموت وتتحلل بواسطة أنواع أخرى من البكتيريا ، لتضيف إلى التربة خصوبة تستفيد بها النباتات وتزيد المحاصيل .

وأهم جنسين تخصصا في هذا العمل هما : كلوستريديام Clostridium وأذوتو باكتر Azotobacter .

ثم يأتى بعد هذا جنس آخر اسمه ريزوبيام Rhizobium وهو يحيا حياة تعاونية مع بعض النباتات .

فالمعروف لدى المزارعين أن زراعة محصول من البرسم أو الفول أو الترمس أو الفاصوليا أو أى نبات بقولى آخر تعيد إلى التربة بعض خصوبتها المسلوبة ، خصوصا إذا تركت الجذور لتتحلل في الارض مرة أخرى.

والفضل فى هذا يعود إلى الريزوبيام الذى يحيا حياة تعاونية مع جذور النبات البقولى ، وهناك شى. يبدو كأنه كلمة سر بين الميكروب والنبات ، وكلمة السر عن غبارة مادة كيميائية يفرزها النبات ، فيتعرف عليها الريزوبيام ويسرع إلى جذوزه،

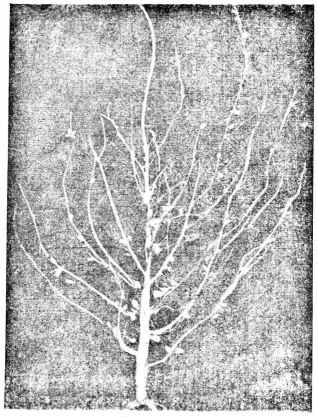
فيتقبله قبولا حسنا ، ويبدأ بينهما تعاون على هيئة تقاسم الطعام ، ولهذا قصة من قصص « التعايش السلمى ، الذى يقدمه لنا الميكروب والنبات البقولى !

فالبكتيريا هنا لا تستطيع أن تكون لنفسها المواد السكرية اللازمة لغذائها ، والنبات يستطيع هذا بما يحتويه من مادة الكلوروفيل ، ولهذا يقدم للبكتيريا جزءا من سكره الذى صنعه ، وينتظر النبات رد الجيل ، فيقدمه الميكروب على هيئة نيرات يصنعها من نيروجين الهواء ، ويستفيد به النبات على هيئة سماد لبناء بروتيناته .

ويستمر التعاون بينهما حتى تنتهى دورة الحياة ، وتعود الجذور إلى الارض بما فيها من عقد بكتيرية تتحلل ، وينطلق منها السهاد على هيئة نيترات أو بروتينات ليستفيد بها نبات آخر ، وتنتظر الميكروبات في التربة ساكنة حتى تحس أن هناك نباتا بقوليا آخر ، قد امتدت جذوره وأطلقت كلمة السر ، فتسرع إليه . . وتتكرر الدورة .

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/



نبات بقولى تنتشر عليه العقد البكتيرية التي تصنع للنبات السهاد وتمده به

إلى كهرباء . فقد أمدته الطبيعة بأنزيمات خاصة تستطيع أن تربط النيتروجين بأكسجين الهواء لتحوله إلى نيترات .

ومما يدعو إلى الذكر ، أن الريزوبيام يضيف إلى خصوبة التربة كميات هائلة من النيترات . . فقد قدر عالمان أمريكيان هما دليبان وكونيبير ، أن هذا الميكروب وحده يضيف إلى التربة الامريكية حوالى خسة ملايين ونصف مليون طن من النيترات كل عام . . وأن هذه الكمية تفوق إنتاج العالم كله من سماد صناعى في العام بمرتين !

فما بالنا بما ينتجه هذا الجنس في العالم كله ؟

وكانت هناك ميكروبات أخرى تخصصت فى تحلل البروتين وتحويله إلى مركبات بسيطة منها النشادر ، والنشادر مركب نيتروجينى تستطيع النباتات أن تمتصه بجذورها لتبنى منه الدوتينات مرة أخرى.

غير أن النشادر قد يتطاير من بعض الأراضى نتيجة لظروفها القلوية ، فيضيع الجهود الذى فعلته كائنات أخرى سبقتها ، ولكن الأمر لم يترك هكذا عبثا ، فأوجدت الطبيعة جنسين اخرين هما نيتروزوموناس ونيتروزوكوكاس Nitrosomonas and Nitrosococcus ، وهذان يسرعان

بتثبيت النشادر ويحولانه إلى مركب آخر يطلق عليه اسم النيتريت ، إلا أن النيتريت مركب سام ، ولو تجمع فى الأرض لانقرض منها كل الاحياء ، والجنسان السابقان اللذان أوجداه لا يستطيعان له تصريفا ، فهما يوصلانه إلى هذه الخطوة فقط . وتأتى النجدة لكل الاحياء عن طريق جنسين آخرين هما النيترو باكتر والنيتروسيستس Nitrobacter & Nitrocystis ، النيتريت ويضيفان إليه الاكسجين ، وهذان يسرعان إلى النيتريت ويضيفان إليه الاكسجين ، ويتحول بهذا إلى نيترات ، ويستفيد به النبات على هذه الصورة ، ويحوله إلى بروتينات يستفيد بها كل الاحياء ، وتبنى أجسامها . وعندما تعود الاجسام إلى الارض تحللها الميكروبات ، وتستمر الدورة متوازنة بروعة وحكمة .

صناعات حديدة:

وليست كل ترية زراعية محتوية على كل هذه الأنواع من البكتيريا النافعة ، ولهذا فقد اتجهت الفكرة لاستخدام هذه الميكروبات لتصنع لنا السهاد في أراضينا ، دون أن يكلفنا هذا شيئا يذكر .

وقامت من أجل هذا صناعات كبيرة ، تربى هذه الميكروبات

فى معاملها ، وتعبئها فى أكياس ، يحوى كل منها بلايين البلايين ، فإذا انتثرت فى الارض الزراعية ، زادتها خصوبة ، بما تكونه فيها من سماد .

وقد أطلق على هذه الميكروبات أسماء تجارية منها آزوتوجين وآزوتو باكتيرين وغيرها .

میکروبات تخدم النبانات:

فى الأراضى الزراعية عناصر كثيرة يحتاج النبات إليها ، ولكنها مُوجودة بصورة مقيدة فى مركباتها المعقدة ، ولا يستطيع النبات أن يستفيد بها .

فثلا . . قدر أحد العلماء أن الفدان الواحد من التربة الزراعية يحتوى فى المتوسط على ٢ ـــ ٢٠٥٠ طن من الفوسفور ، ولكنه فى حالة حبيسة ولا تستطيع الجذور امتصاصه .

إلا أن الطبيعة ، قد أوجدت لهذه المشكلة حلا ، فأرسلت بين حبيبات التربة أدواتها الدقيقة بمفاتيحها الحيوية ، لتهاجم هذه المركبات ، وتطلق منها الفوسفور على هيئة فوسفات ، يمتصه النبات .

وكان أن حضرت أمثال هذه الميكروبات في المعامل، وعبثت

لتباع بالاسم التجارى فوسفو باكتيرين (أى بكتيريا الفوسفات) وقد استخدمت فى أراض زراعية ، فزاد محصولها بنسبة وصلت إلى ٣٠٪ زيادة عن أرض بماثلة لم تنتثر فيها هذه الميكروبات اويحتاج النبات بجانب النيتروجين والفوسفور إلى عنصر البوتاسيوم ، وقد أثبت تحليل الأراضى الزراعية وجود كميات ضخمة من البوتاسيوم قد تصل فى بعض الاحيان إلى مهيات ضخمة من البوتاسيوم قد تصل فى بعض الاحيان إلى الكمية تكنى لتغذية نباتات المحاصيل آلاف السنين ، ولكن النبات لا يستطيع الحصول عليها لوجودها فى حالة مقيدة (بوتاسيوم ألومونيوم سيليكات).

واكتشف العلماء حديثا أن لهذا المركب المعقد ميكروبا يستطيع أن يهاجمه ويستخلص منه البوتاسيوم ويقدمه غنيمة سهلة للنبات.

وغير هذه العناصر الهامة ، يحتاج النبات إلى الحديد والكبريت والمنجنيز والبورون وغيرذلك ، وتتوقف زيادة محصوله على وجود بعض أنواع من البكتيريا التى تستطيع أن تجعل هذه العناصر الهامة فى متناول جذور النباتات بحالة يسهل امتصاصها .

والمبيدات الحشرية والفطرية التي نرش بها النباتات ، مآلها

الأرض ، ولو تجمعت هناك لأهلكت النبات ، ولكن الميكروبات تستطيع أن تهاجمها وتحولها إلى عناصر قد يستفيد النبات منها ، بدلا من أن تشكل خطرا عليه .

فثلا ، يستخدم الفلاح مسحوق الكبريت ليرش به النباتات ، وبطبيعة الحال كان لابد أن يتساقط من المسحوق جزء إلى الارض وهناك تمسك به بكتيريا الكبريت ، فتحوله إلى حامض الكبريتيك ، وهذا يتحد مع بعض عناصر الارض ليكون ملخ الكبريتات ، فيمتصه النبات ويستفيد به .

فيشامينات للنبات من الميكروبات:

وتستفید النباتات _ فوق کل هذا _ ببعض الفیتامینات التی لا تستطیع أن تصنعها لنفسها ، ولکن المیکروب یستطیع هذا ، ویترکها لجذورالنبات بین حبیبات التربة فیمتصها ویستفید بها بصورة نقیة ، وتزید من محصوله ومن أمثلة هذا فیتامین ب۲۰ .

الميكروبات نشارك في بناء النبات:

وكان من مآثر الميكروبات أيضاً بالنسبة للنبات والحيوان

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00avtouk/

أنها تشارك مشاركة فعالة فى إمداده بما يحتاجه من ثانى أكسيد الكربون.

وثانى أكسيد الكريون حجر من أحجار البناء فى النبات، فهو الذى يدخل مع الماء فى عملية تصنيع ضخمة تنتج منها السكريات والنشويات وغيرها من مواد عضوية ، ولكن نسبة ثانى أكسيد الكربون فى الغلاف الهوائى محدودة (٣٠٠٠/) وقد ينصب معينه إذا لم تشاركنا الميكروبات فى إطلاق سراحه من المواد العضوية النى تعود إلى الارض كبقايا أحياء.

وقدكان . . فإن ما ينطلق من ثانى أكسيد الكربون بواسطة الميكروبات التى تعيش فى فدان واحد من الأرض الزراعية يقدر بحوالى ٢,٨٠٠,٠٠٠ لتر فى العام الواحد !

إذن . . فالأرض ليست ميتة كما يظن البعض ، ولكنها تزخر بالنشاط والحياة !



الميكرويات والوقوك

البالة

تنطلق حولك بضجيجها ، والأساطيل تمخر عباب الماء ، والطائرات تحلق في أجواز الفضاء ، والافران

تشتعل ، والمصانع تدور ، وغازات الاحتراق تدخل بيوتنا لنستخدمها فى مقومات حياتنا . . . ومن وراءكل هذا ميكروب صنعها لنا ، لنبنى بها حضارتنا ، ونحصل منها على طاقاتنا !

والقصة بدآت منذ مثات الملايين من السنين ، واستفدنا نحن بخيراتها منذ قرنين من الزمان .

الميكروبات والبيرول:

تشير الدلائل العلمية إلى وجود علاقة بين تكوين البترول والميكروبات فقد دلت البحوث فى السنوات القليلة الماضية على أن البكتيريا قد لعبت دورا هاما فى العصور الجيولوجية الفديمة ، عندما كانت الارض تتقلب ، وتدفن ملايين الاطنان من بقايا النباتات والحيوانات سواء فى البحار أو على الارض ، وتحفظها فى جوفها ، ثم تتسلمها الميكروبات لتصنع منها مشتقات بترولية كثيرة .

عندما أخذت عينات من البترول جاءت لتوها من أعماق الأرض، استظاع العلماء أن يعزلوا منها أنواعا خاصة من البكتيريا الحية التي كانت تعيش فيه ، وتغير من خصائصه بما تجريه فيه من عمليات حيوية بواسطة أنزيماتها .

والبترول ما هو إلا سلاسل كربونية ، بعضها طويل وبعضها قصير ، وتختلف مشتقات البترول على حسب تنظيم هذه السلاسل في جزيئات البترول .

ولم يستطع أحد أن يقدم تعليلا علىيا معقولا عن كيفية تكوين هذه السلاسل ، إلا أنه يبدو أن عاملين أساسيين قد يكونان لعبا دورا هاما في هذا التصنيع:

أولها : أن البكتيريا تستطيع أن تطلق الايدروجين من بعض مركباته ، وأن هذا الايدروجين قد أضيف إلى بعض الاحماض الدهنية ، ليختزلها ويحولها إلى مشتقات بترولية .

وثانيهما : أن بعض أنواع البكتيريا قد اختزلت الكبريتات وحولتها إلى كبريتيد الايدروجين (مركب يشكون من ذرة كبريت وذرتين أيدروجين) وأن هذا المركب الاخير قد تدخل بدوره في اختزال بعض الاحماض الدهنية وعائلاتها التي تحتوى على الا كسيجين ، ، ومن هذه العملية تكون البترول .

وكان لنشاط الميكروبات فى أعماق الأرص داخل أبار البترول شأن كبير فى وجود كميات ضخمة من غازات الاحتراق مثل الايدروجين والميثان (غاز المستنقعات الذى سبق ذكره) وغير ذلك من غازات نستخدم بعضها كوقود غازى فى المنازل والمصانع.

الميكرو بات تكشف لنا آبار البترول :

وتوصل العلماء إلى حقيقة علمية هامة تكشف لهم عن آبار البترول قبل عمليات الحفر التى تستغرق وقتاً وجهداً ومالا.. وكان بطلها ميكروباً.

ولنفرض أن هناك حقلا بترولياً مدفوناً فى منطقة مهجورة تحت رمال الصحراء وصخورها ، والذى يحدث أن تتسربكيات ضميلة للغاية من غازات الميثان والإيثان والبروبان وغيرها من غازات أخرى لا توجد إلا نتيجة لوجود البترول المدفون .

وقد لا يستطيع المنقبون أن يستدلوا على هذه الآثار الغازية الطفيفة . ولكن هناك أنواعا من البكتيريا تعيش مدفونة فى الرمال وتستطيع أن تقتنص كل ما يصل إليها من غازات بترولية متسربة ، وتعيش عليها كمصدر من مصادر الطاقة .

والامر ببساطة أن يأخذ العلماء حفنة من رمال الصحراء،

ويكشفون عن وجود أنواع خاصة من البكتيريا ، ولانها تستطيع أن تعيش حيث لا يمكن لميكروب آخر أن يعيش معها ، فإن وجدوها دل ذلك على وجود البترول فى هذه المنطقة .

الفحم إحدى منح المبكروبات للانساده :

وهناك نظرية ترجع تكوين مناجم الفحم التى تنتشر فى جميع أنحاء العالم إلى فعل الميكروبات .

فنى العصور الجيولوجية ابتداء من العصر الكربونى — كانت الأرض تزخر بغابات من نباتات لا زهرية مثل السراخس والحزازيات وأشباهها ، ثم جاءت بعدها غابات ضخمة من الصنوبريات والنباتات الزهرية ، وتساقطت بجذوعها ، وكانت كلها — مع جذورها المدفونة — مرتعاً خصباً للميكروبات ، التي حولتها إلى مواد دبالية و فيم وانثراسيت ، واستطاعت الميكروبات أن تعيش عليها بالرغم من أنها كانت مدفونة إلى عق يصل إلى حوالى ٢٥٠٠ منعطا جويا ، ومثل هذا الضغط تتحمله عليها إلى حوالى ٢٥٠ ضغطا جويا ، ومثل هذا الضغط تتحمله الميكروبات ببساطة ، إذ أن بعضها يستطيع أن يعيش تحت ضغوط جوية تصل إلى أكثر من ٢٠٠٠ ضغط جوى .

وبما يؤيد هٰذه النظرية أن كثيراً من الميكروبات قد وجدت

بصور حفرية فى ثنايا الفحم والانثراسيت وغيره مما يدل على أنها كانت تعيش عليه وتحوله إلى صورته النى وجد عليها .

المبكروبات قدمت لنا جبالا من السماد :

ولولا وجود بعض الميكروبات ، لما تكون سماد نيترات الصوديوم على هيئة جبال منتشرة فى شيلى ، ومنها جاء اسم نيترات الشيلى .

وهناك نظرية ترجع حقيقة هذه الجبال إلى العصور الغابرة ، أى منذ ملايين السنين — إذ كانت تعيش أسراب ضخمة من الطيور البحرية بجوارالشاطى ، وكانت تبنى عشاشها ، وتتخلص من برازها ، ثم تموت فى هذه المناطق ، وتجمعت كل هذه البقايا بمرور السنين ، وساعد على تجمعها عدم سقوط أمطار غزيرة ، فظلت فى مكانها دون أن يكون مصيرها البحر .

وعلى هذه البقايا عاشت أنواع من البكتيريا ، وحللتها وأحالتها إلى نشادر ، وجاءت أنواع أخرى كانت تعيش معها ، وحولت النشادر إلى نيتريت ، ثم إلى نيترات ، وأصبحت هناك صحارى شاسعة من هذا الملح الذى يستخدم اليوم كساد ، والذى كنا نستورده من شيلى .

ونظرية أخرى تقول: إن طبقات ضخمة من الاعشاب

البحرية قد ألقيت على الشاطىء ، وتحللت أيضاً ، بالبكتيريا وبنفس الخطوات السابقة ، وبمرور ملايين السنين ، تكونت جبال منها .

وأياما كان الامر فكلتا النظريتين ترجعان تكوين السهاد إلى فعل الميكروبات .

وقد وجدت أمثال هذه الآملاح فى بعض مناطق أخرى من العالم منها الإفليم الجنوبي من الجمهورية العربية المتحدة والهند وغير ذلك من دول أخرى ، إلا أنها ليست بالوفرة التي توجد بها في شيلي .

وهكذا قدمت لناالميكرو باتمنحة ضخمة لنزيد بها محصولاتنا .

أعطشنا بعض حبال الكريت:

فى أماكن متفرقة من العالم ، تنتشر جبال من الكبريت ، بعضها يرجع أصله إلى البراكين عندما كانت تلقى مجممها، و بعضها الآخر يرجع إلى أنواع خاصة من البكتيريا .

فق تلك الانحاء المتفرقة من العالم ، خصوصا فى قاع بعض البحار والبحيرات والمياه الراكدة ، يترسب الكبريت طبقات فوق طبقات ، إلى أن يصبح فى بعض الاحيان جبالا فى القاع ، وقد يرتفع القاع نتيجة لبعض الاضطرابات الارضية فيصبح على

هيئة جبل نراه أمامنا ، ومنه نستطيع أن نستخرج الكبريت .

وفى المناطق التى لم يثبت وجود البراكين فيها فى أى عصر من عصور التاريخ ، وثبت بعد هذا وجود الكبريت فى جبالها ، فإن أصله يعود إلى فعل ميكروبات الكبريت التى سبق ذكرها .

والبحار تحتوى على كميات ضخمة من ملح الكبريتات ، حملتها الإنهار والأمطار من الجبال المنتشرة في أنحاء الأرض ، وعلى هذه الكبريت عاشت جيوش من بكتيريا الكبريت ، ولحي تستخلص منها طاقنها ، اختزلتها وحولنها إلى كبريتيد الأيدروجين ، وجاءت بكتيريا أخرى وأكسدت كبريتيد الأيدروجين وحولته إلى كبريت يترسب كجيبات دقيقة داخل أجسامها ، وعندما ماتت وتحللت أجسامها الصغيرة ترسب الكبريت ، وتتجمع الملايين من هذه الحبيبات كل يوم ، و بمرور ملايين السنين تكونت منها جبال .

ويقال إن مناجم الكبريت الموجودة فى الجمهورية العربية المتحدة ، أصلها ميكروبى ، وقد تكونت منذ عشرات الملايين من السنين عندما كان الإقليم الجنوبى مغطى بالبحر حتى جبال النوبة جنوبا ، وعندما انحسرت المياه عن أراضينا ، تركت لنا هذه الجبال الكبريقية لتحكى لنا قصة وطننا .

بعفی خامات المعادد أصلها میکروبی :

وليس أعجب من القول بأن بعضخامات الحديد يرجع أصاما إلى فعل ميكروب بكتيرى يعيش على مركبات الحديد .

فني بعض البحيرات والمستنقعات الواسعة يترسب سنويا ما يقدر بعدة مئات الآلوف من أطنان خامات الحديد البنى والذى يطلق عليه اسم الهماتيت (إيدر اكسيد الحديديك) .

والبحار والمحيطات تحتوى على ملايين الملايين من أطنان أملاح الحديد التي أذا بتها مياه الامطار من الصخور ، وأصبحت هذه الاملاح موردا لبعض الميكروبات لكى تحولها من صورة إلى أخرى . . فنها ما يؤكسد أملاح الحديدوز إلى أملاح الحديديك(أي يضيف الاوكسجين إلى الاولى فتتحول إلى الثانية) ومنها ما يحول كربونات الحديد مثلا إلى إيدركسيد الحديديك ، وهذا يترسب في القاع مع أجسامها الميتة ، والذي يحدث بعد ذلك أن تتحلل تلك الاجسام ويبقي الخام بصورة نقية .

ولو قدر لك وألقيت نظرة على بعض الأحجار فى مصارف المياه ، لوجدت عليها بقعا بنية من أكاسيد الحديد ، لتدلك على أن ميكروب الحديدكان يعيش هنا .

وقد تنتشرخامات الحديد في الاراضي الزراعية ، ولايستطيع

النبات أن يحصل عليها ، فتجىء ميكروبات تستطيع أن تكون أحماضا قوية تذيب هذا الحام ، وتحوله إلى ملح ذائب يمتصه النبات . . إذ لولا هذه العملية لاصبح النبات أصفر اللون ، ثم يذبل ويموت ، والسبب أن الحديد حجر من أحجار البناء في جزى الكلوروفيل الذي يبني لنا كل مقومات غذائنا وكسائنا . . ثم إن الحديد مركب هام بالنسبة لنا ، إذ يدخل كذلك في تكوين جزى الهيمو جلوبين الذي تحمله كرات الدم الحمراء ، وفي غيابه نصاب بالانيميا (الهزال والاصفرار).

وما يجرى على الحديد ، يجرى على الماغنسيوم ، فالبكتيريا تستطيع أيضا أن ترسب هذا العنصر من أملاحه على هيئة خامات.

علاج الأمراض :

والبكتيريا تتداخل بطريقة غير مباشرة فى علاج بعض أمراض الروماتيزم، فهناك طينة خاصة لو وضعت على المفاصل التى أصابها الروماتيزم، فإنها تسبب راحة كبرى للمرضى.

ويعود السر إلى وجود مادة كيريتيد الحديدوز فى الطين ، وهذه المادة نشأت أصلا من تفاعل كيميائى بين كبريتيد الإيدروجين(وهو أحد نواتجميكروبكبريتى) وبين إيدر اكسيد

الحديد (وهذا ناتج من ميكروب الحديد الذى يعيش فى الطين) . ويرجع الفضل إلى الميكروبات التي قدمت لنا عيون حلوان

ويرجع الفضل إلى الميكروبات التي قدمت لنا عيون حلوان الكبريتية ، وعين الصيرة ، بما تحتويه مياهها من مركبات كبريتية سواء في الماء أو في الطين ، وقد أجرت الميكروبات عليها عمليات حيوية جعلت لهذه العيون شهرة كبيرة في علاج الأمراض .

غيرت نضاربس الأرصه:

وجبال وصحراوات الجمهورية العربية المتحدة تزخر بسلاسل ضخمة من الحجر الجيرى ، وهذه يرجع أصلها إلى أحد عاملين أساسيين :

أولهما: أن هذه الجبالكانت فى يوم من الآيام قاعاً للبحرين الآحر والآبيض ، وكانت تعيش فى مياهها كاثنات ميكروسكوبية من حيوانات أخرى فقرية ولا فقرية ، وحيوانات أخرى فقرية ولا فقرية ، وأن هذه الجبال قد تكونت جزئيا من هياكلها .

وثانيهما : أن الكائنات البكتيرية التي عاشت في ذلك الوقت كانت تستخلص مادة الجير من مياه البحار وترسبها بكيات هائلة .

وما زالت هذه الميكروبات تعيش حتى اليــوم ، وتقوم بعملهاكما قامت به منذ ملايين السنين .

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

البكتيريا أقامت حناعات ضخمة

الميكروبات تعيش كالمشردين منذ أن ظهرت على الأرض حتى قرن مضى من الزمان ، وعندنذ تفتحت العيون ، وتقدمت العلوم ، واختار الإنسان منها أنواعا وسلالات ، واتخذها كصديقة تبنى وتعمر ، وتنشىء له مدنيته وحضارته ، وتقيم معه صناعات ضخمة تنتشر الآن فى جميع أنحاء العالم ، ويتكسب من ورائها الملايين .

وأعظم الاسرار التي تحتفظ بها الصناعات هو سر سلالة الميكروب التي تستخدمه ، فالتجارة تقوم أساسا على المنافسة بشمن أقل ، والسلالة الميكروبية لها الكلمة الاولى والاخيرة ، فلو أحسن المصنع انتقاءها ، لاعطته إنتاجا ضخا وبأقل الاسعار، ومن هنا فإن إدارة المصنع قد تفرط في أي شيء إلا سر سلالة البكتيريا التي تستخدمها في صناعتها .

الخل من میکروب :

فى مصانع السكر بالحوامدية أقيمت صناعات أخرى ضخمة

على النفايات التى تخرج من تصنيع السكر ، وهى المادة اللزجة البنية التى تشبه العسل الاسود ، إلا أنها أقل منه قيمة ، ويطلق عليها اسم د المولاس ، .

وكان المولاس نفاية لا ثمن لها ، ولكن الميكروبات جعلت له ثمنا وقيمة ، وتقدمت تعرض خدماتها علينا ، فأنشأنا لها مصانع للكحول أساسها ميكروب الخيرة الذي يحول المولاس إلى كحول بكيات ضخمة جعلتنا مصدرين بعد أن كنا مستوردين .

وتقدم ميكروب بكتيرى يعرض صناعة أخرى ، وقدمنا له جزّما من إنتاج الكحول ، ليحوله إلى خل .

والميكروب اسمه العلمى «آسيتوباكتر Acetobacter» وهو يستطيع ـ بما يحوى من أنزيمات خاصة ـ أن يجرى تفاعلا حيويا فيحول الكحول إلى خل يدخل فى كثير من احتياجاتنا اليومية

طبق تشتهيه النفس :

وفى زحمة أنواع الطعام التى نأكلها ، يحتل طبق من المخللات مركزا مرموقا ، نفتح به شهيتنا للطعام .

فالطعم اللذيذ الذى يشعر به الإنسان وهو يتناول زيتونة أو قطمة من خيار أوكرنب أو جزركان سببه ميكروبا أو عدة

میکروبات تنتشر حولنا فی الهواء ، فإذا وضفنا الخیار مع ملح وماء فی برطان ، اندست معه عشرات المیکروبات لتتغذی علی العصیر النباتی الذی یخرجه الملح منه فی الماء .

إلا أن ميكروبا واحدا تكون له الغلبة على كل الميكروبات الآخرى الدخيلة التى لاهم لها إلا الإفساد ، والميكروب الصديق اسمه و لاكتوباسيلاس ، Lactobacillus ، وهو جنس له أنواع وسلالات ، فمنها ما يقوم بعمله فى الشتاء ، حيث هو محب لدرجات الحرارة المنخفضة ، ومنها ما يعمل فى الصيف لأنه محب لدرجات الحرارة المرتفعة ... ثم إن جودة المخللات وطعمها يترقف على نوع الميكروب وسلالته ، لأنها تقوم بتصنيع العصير إلى مركبات أخرى لذلذة المذاق .

الميكروبات تصنع المفرقعات والمذببات :

ومن الصناعات الضخمة التى لعبت فيها الميكروبات دورا هاما ، صناعة أدوات الدمار التى استخدمت فى الحرب العالمية الاولى ، ومنها الاسيتون والبيتانول Butanol والايزوبروبانول Isopropanol

والميكروب هنا لا يحتاج إلا لفضلات الصناعات الآخرى كالمولاس وقوالح الذرة وغيرها .

وأنشدت لميكر وبكلوستريديام آسيتو بونيليكام Clostridium أنشدت الاسيتون والبتانول، أنشدت له أحواض تخمير ضخمة قد يتسع الواحد منها لحوالى . . . و ألف جالون .

أما الميكروب الذى ينتجمادة ايزويرو بانول فاسمه كلو ستريديام بو تيليكام Clostridium Botylicum .

وعشرات أخرى غيرها تقدم لنا كثيرا من المذيبات العضوية التي نستخدمها في صناعاتنا ومعاملنا وبحوثنا .

و « اللاكيه » أو الطلاء الموجود مثلاً على سيارتك قد أذيب في واحد من هذه المذيبات التي أنتجها لنا ميكروب .

المطاط الصناعي من ورائه ميكروب:

وظهر الميكروب مرة أخرى ليقف بجوار الإنسان، في صناعة قد تكون خيالية ـ ذلك أن ميكروب إيروباسيلاس بوليمكسا Aerobacillus Polymyxa يستطيع أن يحرى عمليات تخميرية يكون من نتيجتها إنتاج المطاط من النشا والقمح والاخشاب والقوالح وغيرها!

لقد استطاعت المفاتيح أو الانزيمات التي يملكها هـذا

صفحة كتب سياحية و أثرية و تاريخية على الفيس بوك

https://www.facebook.com/AhmedMa\u00a7touk/

الميكروب أن تجرى عمليات تفكيك وربط في الجزيئات الكيميائية وتحولها إلى مادة يطلق عليها اسم ٣,٣ بوتانديول 2,3 وهذه المادة يكن تحويلها إلى مادة أخرى في المعامل اسمها ٣,١ بيتادايين 1,3 - Butadiene ، ثم تتكاثف في سلاسل طويلة لتنتج لنا المطاط الصناعي .

وظهر أول ما ظهرت هذه العملية فى ألمانيا إبان الحرب العالمية الاولى عندما سد الحلفاء فى وجوههم استيراد المطاط الطبيعى ، ولكن هذا الميكروب وقف بجوار الالمان فى محنتهم !

ميكروبات تخدم العلم والطب:

وتسير ميكروبات البكتيريا معنا في طريق الخير ، لتقدم لنا خدمات أخرى، فيأتى ميكروب لاكتوباسيلاس بأنواعه وسلالاته الكثيرة ليصنع لنا حامض اللاكتيك Lactic acid أو حامض اللبن ، ويقدم للإنسانية كل عام كميات ضخمة تقدر بعشرات الألوف من الاطنان ، يستخدم جزء منها طبيا لصناعة الادوية والعقاقير ، ويدخل في الطباعة وتجهيز ألوان صباغة الاقشة ، وتجهيز البلاستيك ، ودبغ الجهدود ، وتجهيز الاطعمة المختلفة ، الخروبة الحتلفة ، الخروبة الخروبة المختلفة ، الخروبة الخروبة المختلفة ، الخروبة الخروبة المختلفة ، الخروبة المختلفة ، الحروبة المختلفة ، المختلفة

ويستطيع الميكروب أن ينتج هذا الحامض الهام من المولاس ود وشرش اللبن ، 1

ويأتى بعد هذا ميكروب ليكونوستوك Leuconostoc ليبنى لنا الدكسترانات من مواد سكرية بسيطة ، ليحولها إلى مركبات معقدة ، تستخدم في الأغراض الطبية في زيادة حجم بلازما الدم دون ما ضرر على الجسم .

تفرم لنا الفيشامينات:

واستخدم العلماء حوالى ثلاثين نوعاً من البكتيريا ، لتربيتها في أحواضَ تخمير للخصول منها على فيتامين ب١٢٠.

ويستخرج فيتامين الريبوڤلاڤين (فيتامين ب ٢) من ميكروب كلوستريديام آسيتو بو تيليكام ، بعد تنميتها على محاليل مخففة من منقوع الحبوب أو على شرش اللبن .

ومما يستحق الذكر هنا ، أن البكتيريا التي تعيش في أمعائنا تقدم لنا خدمة جليلة ، فهي تصنع لنا أنواعا من الفيتامينات ، يستفيد بها الجسم .

وقد ظهرت هذه الحقيقة الهامة بأسمى معانيها عندما ظهرت المضاداتِ الحيوية كالاستربتومايسين والـكلورومايسينوغيرهما ،

وتناولها المرضى عن طريق الفم ، لتقتل ميكروبا خبيثا حل بالامعاء فقتلت معه كثيرا من الميكربات التي كانت تعيش في الأمعاء ، وظهرت أعراض نقص أنواع خاصة من الفيتامينات على المريض ، وتنبه العلماء لهذه الحقيقة ، ووضعوا مع أقراص المضادات الحيوية الفيتامينات التي تنتجها الميكروبات التي تعيش معنا دائما . وبعد أن تنتهى فترة العلاج ، تعود الميكروبات التي تمدنا بالفيتامينات إلى الحياة من جديد ، وتقدم لنا خدماتها .

والاُنزيمات:

وقد بتكاسل عضو من أعضاء الجسم عن إفراز الانزيم اللازم لعملية من العمليات الحيوية ، وتقف بعض الميكروبات بحانبنا ، وتحل لنا مشكلة من مشاكل الجسم ، وتمده بالانزيم المطلوب .

فثلا أنزيم الاميليز Amylase الذي يحلل النشا إلى سكر، وأنزيم البروتييز الذي يحلسل البروتين وأنزيما ستربتوكاينيز Streptokinase وستربتودورنيز اللذان يستخدمان في علاج الانسجة المتهتكة والمحترقة ، كلها من إنتاج ميكروبات كثيرة .

وتستخدم بعض أنزيمات الميكروبات في عمليات صناعية

كثيرة منها صناعة الورق والمنسوجات والجلود . . إلخ .

تخصص دقیق :

وبلغ من دقة العمليات الحيوية داخل جسم الميكروب، ما يحملنا على استخدامه كأداة حية ليفصل لنا مركبا كيميائيا عن شبيهه بحالة نقية ، وتتم العملية فى سهولة ويسر، قد لا يتأتيان بطرق الفصل الكيميائية التى نستخدمها فى المعامل.

فبعض المركبات الكيميائية توجد على صورتين ، أى أن المركبالواحد له صورة يمينية وأخرى يسارية ، فحامض الطرطريك مثلا يوجد منه طرطريك يمينى وطرطريك يسارى _ مثلك ومثل صورتك فى المرآة _ وقد يوجدان مختلطين بنسبة واحدة والتمييز .

وتتطلب بعض البحوث البيولوجية الهامة المركب اليمينى فقط أو المركب اليسارى فقط ، وهنا يتقدم الميكروب بمفاتيحه ، ويقدم لنا الحدمة ، فإذا كان يملك المفتاح (الأنزيم) اليمينى الحناص بالمركب اليمينى ، فإنه يهاجمه ويفككه إلى ماء وثانى أكسيد الكربون مثلا . . ولا يستطيع أن يقرب اليسارى ، لانه لا يملك مفتاحه ، وبهذا يتركه لنا بحالة نقية .

وإذا أردنا الصورة اليمينية اخترنا ميكروبا معه المفتاح أو الانزيم اليسارى لهدم المركب اليسارى وهكذا .

ولهذا . . فإن الميكروب على دقته معمل كبير قائم بذاته ، تجرى فى داخله كثير من العمليات الكيميائية المعقدة التى تحتار فى أمرها أعظم معامل البحوث فى العالم شأنا !

وكأن الميكروب لا يطلب منا إلا أن نتفهم الكثير من أسراره، ونقدم له كل ما يناسبه ، لكى يعطينا باليمين وبالشمال دون حساب!

وكأن للميكروب مزاجا خاصا ، فإذا قدمنا له شيئا لايناسب مزاجه قلب الموائد ، وحطم المركبات ، فلا يبقى منها ولا يذر !

صناعات الأليان

الجبن :

قامت صناعة أنواع الجبن الفاخرة على الميكروبات ، حتى أصبحت تربو على ٤٠٠ نوع منها الجبن القديم والكريم والجودار والرومانو والإدام والسويس وغيرها .

ويختلف طعم الجبن ومذاقه على سلالة الميكروب التي عاشت

فيه ، إذ أن لكل سلالة أو نوع عملا خاصا من شأبه أن يضيف مادة كيميائية مستحبة ، بل ويستطيع الميكروب أن يغير فى طبيعة الجبن وتركيبه ، ويعتمد فى هذا على كمية الملح ودرجة الرطوبة والحرارة وغير ذلك مما تعـــتبره الصناعات أسرارا لا تبوح بها .

وأهم ميكروب يدخل في صناعة الجبن ميكروب لا كتوباسيلاس لا كتيس الذي يحول سكر اللبن (اللا كتوز) إلى حامض اللبن (اللا كتيك)، ويقف هـذا الحامض كسد منيع في وجه الميكروبات الآخرى التي قد تسول لها نفسها مشاركتها في هذا الغذاء، فتفرز فيه مواد كيميائية غير مستحبة لا طعما ولا مذاقا.

كما أن حامض اللبن يساعد خميرة المنفحة (الرينين) على تجبن اللبن وتماسكه ، ثم يضغط بدرجات متفاوتة ليخرج منه والشرش . .

ويضاف إلى هذه العجينة مواد ملونة وميكروبات أخرى تضنى على اللبن رائحة ومذاقا مستحبين ، ثم تترك فى درجة حرارة مناسبة لتقوم الميكروبات بمهمتها .

وكثيرا ما نشاهد فجوات تتخلل قطع الجبن الأبيض ، وما هذه الفجوات إلا نتيجة انطلاق ثانى أكسيد الكربون

نتيجة لنشاط الميكروبات إذ أن قطعة الجبن التي نأكلها في وجبة الصباح مثلا فيها من الميكروبات مايزيد على عدد سكان العالم كله بحوالى عشرين مرة . . فني كل جرام من الجبن ما يربو على ألف مليون ميكروب! .

وقد تدخلت الميكروبات بعد هذا فى صناعة أنواع ممتازة من الزبد لها طعم لذيذ ورائحة حلوة ، وهى بهذا تختلف عن الزبد الطبيعى الذى لم تقربه ميكروبات .

وما يحرى على الزبد والجبن يجرى على , الكريمة , ، فقد تداخلت معها الميكروبات لتحولها لناكما نشتمى ونحب ، فنطلق فيها مواد عطرية طيارة تزيد من جودتها .

اللبق الزبادى والميكروبات:

اللبن الحامض الذى يصنع فى الأرياف من ورائه ميكروب، واللبن الزبادى يصنعه لنسا ميكروب واليوغورت يقدمه لنا ميكروب ثالث وهكذا . . وكان لاختلاف أنواع . اللبنالزبادى، صلة باختلاف نوع الميكروب .

والطعم اللاذع الذى نتذوقه ناتج من تخمر سكر اللبن بميكروب عصوى (باسيلاس) ليحوله إلى حامض اللبن (لا كثيك) .

ويتناقل أهل الريف حكمة قديمة يسمعونها أبا عن جد ، ويقولون إن تنـــارل اللبن الحامض (الرايب) يمنع عفونة الأمعاء.

وهذا كلام صحيح وجميل ، وأجمل منه أن البعض يرجع السبب فى طول أعمار الناس فى بعض البلاد (ما بين ١٥٠-١٥٠ سنة) لاستعالهم اليوغورت ، وهو نوع من اللبن الزبادى ينتجه ميكروب « لا كتوبا سيلاس بولجاريكاس ، وميكروب « ستربتوكوكاس آسيدى لا كتيكى ، والآخير عزل من براز الاطفال والعجول الرضع .

والحقيقة العلمية ترجع أهمية هذه الألبان إلى الميكروبات التى تعيش فيها ، إذ أن الإنسان يتناول منها عشرات الألوف من الملايين فى المرة الواحدة ، وتذهب هذه الميكروبات إلى الأمعاء ، وتتكاثر ، وتخلق وسطاحامضيا ، يوقف نمو الميكروبات التى تسبب العفونة ، وقد يقضى على معظمها .

والمعروف أن العفونة فى الجسم تخلقها ميكروبات غــــير مرغوب فيها ، إذ أن العفونة يصاحبها تكوين مواد وسموم غاية فى الضآلة ، وقد يمتصها الجسم على ضآلتها ، فتثبط من نشاط خلايا الجسم ، وتدفع بها إلى الشيخوخة المبكرة .

.8

ألياف السكشاده والميكرومات:

وتسهل لنا الميكروبات عملية فصل ألياف الكتان بعضها عن بعض دون مجهود ، ولا يتطلب الآمر إلا أن توضع سيقان النبات في الهواء أو تحت سطح الماء في مستنقع أو بحرى مائي بطيء ، وفي كلتا الحالتين تتخصص ميكروبات هوائية أو لاهوائية في تحليل مادة ، البكتين ، التي تمسك الآلياف بقوة ، ثم تمشط أو تضرب لتصبح سهلة التصنيع .

وقد سبق أن ذكرت أن بعض أنواع البكتيريا تةوم نيابة عن الماشية في هضم سليلوز الحشائش والبرسيم والآجزاء النباتية التي ترعاها ، ولولا هذه الميكروبات لما كانت هناك ماشية ولا زبد ولا لحوم ولا ألبان!

الجلود والميكروبات :

وتتوقف عملية نزع الشعر بسهولة من الجلود على وجود أنواع من البكتيريا تنمو فى بويصلات الشعر ، وتحلل المــادة التى تمسكه .

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/

إلا أنه قد استعيض عن هـــذه العملية بتحضيرات خاصة من أنزيمات الميكروبات ، خوفا من حدوث تدمير في الجلود بواسطة الميكروبات .

المنسوحات القطنية والورق:

وتظهر مشكله أمام بعض الصناعات مثل صناعة الآنسجة والورق ، إذ يحدث أن يتخلل النسيج أو الآلياف حبيبات نشوية كان لابد من إزالتها ، وكانت الميكروبات تتدخل في هذه العملية بما تحويه من أنزيم الآميليز ، فتحلل النشاء إلى سكر يذوب في الماء .

إلا أنه قد استعيض أخيرا عن الميكروب بالآنزيم الذى يمكن الحصول عليه بسهولة ، فيقوم بنفس العمل .

أَفَخَرُ أنواع الاُدْخِذَ من ورائها ميكروب:

والمدخنون الذين يحسون بنكهة لذيذة فى تدخين أحد أنواع السجاير الممتازة ، لا يعلمون أن من وراء هذه النكهة ميكروبا يتدخل بما يحتويه من أنريمات ، ليقوم بعمليات تخميرية على أوراق شجيرات التبغ المنداة بالماء ، حتى يختنى منها النشاء والسكريات ، وتتناقص منها أيضا نسبة من النيكوتين وحامض الماليك وغير ذلك من مركبات .

هذا زيادة على ما يقوم به أنزيم الاوكسيديز الموجود أصلا فى أوراق التبغ ، وهذا الانزيم يقوم بعمليات أكسدة على بعض المركبات الكيميائية الموجودة فى التبغ بما يكسبه صفات أخرى.

وأغيراً :

وأخيراً فإن العلم الحديث قد فتح آفاقاً واسعة عندما استخدم الميكروبات للبحث عن حقائق الحياة ، وطبائع الاشياء .

فالأبحاث الاساسية عن طبيعة الحياة ، وسير عملياتها ، تحولت إلى استخدام الميكروبات كأدوات حية ، وذلك لبساطتها ككائن حى ، ولسهولة الحصول على الملايين منها فى قطرة من محلول غذائى فى غضون ساعات قليلة عندما يتكاثر ميكروب واحد منها ، ثم نشاطها فى تحويل المواد من صورة إلى أخرى بسرعة فائقة . . كل هذا جعلها فى المقام الأول .

ثم إن هناك علماء آخرين — غير علماء الكائنات الدقيقة أر الميكروبات — بدءوا يستخدمونها في أبحاثهم .

فعالم الكيمياء الحيوية وعالم الفسيولوجيا وحتى عالم الطبيعة

وغيرهم تحولوا إلى هذا العالم الدقيق ليدلهم على حقائق غامضة ، ويسوقهم إلى الجواب الصحيح .

وقد تقدم لنا البكتيريا يوماً الجواب الشافى عن أسرار الوراثة والحلية والطاقة التي تسير مها الحياة .

ومن الدراسات الفسيولوجية المقارنة ، توصل العلماء إلى أن أساس العمليات الحيوية لا يختلف كثيراً بين إنسان وميكروب ، ولهذا فإن الحقائق الفسيولوجية التي يحصل عليها العلماء من الميكروبات قد تستخدم بطريقه مباشرة أو غير مباشرة على الإنسان ، إذ أن كثيراً من تلك التجارب لا يمكن إجراؤها على الجنس البشرى ، فهو في نظرنا شيء ثمين !

ثم إن الميكروبات كانت أول الكائنات الحية التي غزت الفضاء، وتستطيع السفينة الفضائية أن تحمل منها البلايين دون أن تؤثر على وزنها، ثم تعود من رحلتها القصيرة، وقد أنتجت أجيالا وأجيالا في غضون ساعات قليلة، ويسرع العلماء بدراستها، ليحصلوا منها على سر الفضاء . . . وهل يمكن أن تستمر فيه الحياة . . . وهكذا فقد سبقت جاجارين وتيتوف، ومهدت لهما الطريق .

الميكروبإت الهدامة

رُنيا

فيا مضى من صفحات بيضاء فى جبين الميكروب، كيف أنه ببنى ويعمر ، ويقيم معنا صرح حضارتنا

وصناعتنا ، ويكون سبباً فى أرزاق الملايين من سكان الارض ، بما يقدمه لهم من خيرات يكسبون من ورائها ذهباً .

وهنا سأقدم صنفاً آخر من الميكروبات التي تعبث في الأرض فساداً ، فتخرب كل مقومات حياتنا ، وتسلب طعامنا ، وتدمر كسادنا ، وتصيب أجسامنا بالآمراض والعلل .

میکروبات ترمر المحصولات:

كأنما خلق لـكل كائن حى ميكروب يدمر فيه ، ولا يخلو نبات على وجه الارض من تدمير ميكروب خاص وكل به ، وكا تخصصت الميكروبات فى مهاجمة أعضاء خاصة من جسمنا ، تخصصت ميكروبات أخرى لمهاجمة الاعضاء النباتية المختلفة فنها ما يأتيها من جذورها ، ومنها ما يصيبها فى سوقها وأوراقها وثمارها ، ويغتصب منها الكثير من طعامها وكسائها .

ولقد حلت بالنباتات أوبئة تنتشر بينهاكما ننتشر الاوبئة بين الإنسان والحيوان ، وتذكر التقارير الكثير عن الحسائر الفادحة التى حلت بمحصولات الارض نتيحة للامراض البكتيرية .

ومن هذه الأمراض مرض بكتيرى حل بنبات القطن ، وتسبب في هلاك ٧٨/ من محصوله .

وجاءت سنوات كانت أمريكا وحدها تفقـــد حوالى ١,٢٠٠,٠٠٠ طن من البطاطس سنوياً .

وانتشر مرض بكتيرى على كل زراعات الفاصوليا فى فرنسا، ودمرها عن آخرها وهى فى دور الإنبات، وتسبب مرض آخر فى ضياع محصول من القمح قدر بحوالى ، مليون طن فى عام واحد.

وفى كاليفورنيا انتشر مرض بين أشجار التفاح والكثرى وكانت الخسارة فى هذين المحصولين ١٠,٠٠٠,٠٠٠ دولار سنوياً ، ومسح مرض بكتيرى آخر حوالى ٤٩ ألف فدان من زراعات الموز هناك.

وهذا قليل من كثير ، ذكرته على سبيل المثال فقط ، لنعلم أن الميكروب إذا تمكن ، دمر وأفنى .

ويقدر بعض العلماء أن البكتيريا تسلب سكان الارض ما بين

١٠ – ٢٥ / من أقواتهم كل عام ، ؤقد يصل التدمير في بعض المحصولات إلى ١٠٠ / ٠

وتسبب الميكروبات خسارة كبيرة لتجار الفاكهة والخضراوات، ولا تنقصها الحيلة في مهاجمة تجارتهم عن طريق جرح أو فتحة صغيرة ، فتسبب عفنا وتحللا للاجزاء النبانية بسرعتها المعبودة .

ومن هنا نشأت المشاكل أمام العلماء ، مما جعلهم يواجهون أمورا عويصة ، وكأنما هناك حرب معلنة بين الميكروب والإنسان، كل يريد البقاء لنفسه ، وكل يريد أن يستحوذ على لقمة العيش من الآخر .

وما زالت هذه الميكروبات اللعينة تنتشر، بالرغم من المجهودات الضخمة التي يبذلها العلماء .

لمعامنا والميكروبات:

ما من طعام نجهزه لانفسنا ، إلا وتحوم الميكروبات حوله كالكلاب الجائعة ، ولا تترك فرصة إلا انتهزتها لكى تسلبه منا ، ولهذاكنا أشد منها حرصا فى بعض الاحيان ، لنسد عليها الطريق . وهذا ما جعلنا نفكر ونخترع طرقا كثيرة . . فكانت

الأطممة المعقمة المحفوظة ، وكانت الاطعمة المجففة والمملحة والمركزة ، وكان التبريد والغايان ، وكان التعقيم بالإشعاعات .. إلخ ولولا هذا لكان للميكروبات دائماً نصيب الاسد !

ومن الأمور الغريبة التي يمكن أن نرجعها إلى عناد الميكروب، أنه يستطيع أن يعيش مع الرغيف وهو فى ميزان الفرن، ذلك أنه في حالة جر أومية، ولا تقتله درجة الحرارة الكائنة في الرغيف، وبعد أن يخرج من الفرن ويبرد، تستطيع الجر ثومة أن تتخلص من قلعتها، وتنمو وتتكاثر، وتضنى على الرغيف رائحة عفنة، لا تستسيغها النفس، وهذا لا يحدث بطبيعة الحال إلا إذا كانت درجة رطوية الرغيف عالية.

والميكروبات تستطيع أن تغزو قشرة البيض ، وتتسلل إلى الداخل لتفسدها ، ولم تترك الطبيعة هذا الأمر تحت رحمة الميكروبات ، إذ أن كل بيضة توضع ، يغلفها جدار رقيق لا نراه ، ليقف سدا منيعا ضد الميكروبات ، إلا أن كثرة تداول البيض أو احتكاكه ، يزيل الغلاف ، وهنا تدخل الميكروبات خلال فتحات دقيقة للغاية في قشرة البيضة وتجرى عمليات كيميائية من شأنها انطلاق روائح كريهة عند كسرها (رائحة كبريتيد الأيدروجين) .

وتستطيع الميكروبات أن تنمو داخل أجولة الدقيق أو الحبوب إذا كانت درجة الرطوبة عالية ، ونتيجة لنشاطها تنعلق الحرارة داخل الاكياس دون أن تجد منفذا ، ولهذا فقد تصل الحرارة إلى درجة ٨٠ مئوية ، ومع هذا تتحملها المبكروبات المحبة لدرجات الحرارة العالية ، وبمرور الايام يتحول الدقيق أو الحبوب إلى كتل بنية أو سوداء، وكأن النيران سلطت عليها !

وحتى على غذاء حيواناتنا المخزونة فى أكوام رطبة ، قد تنمو أمثال هذه الميكروبات داخلها ، وتطاق حرارة ذاتية تساعد حرارة الشمس على ارتفاعها ، وقد تندلع فيها النيران ، ويضيع طمام الحيوان !

والأطعمة المطهية إذا تركت فى أيام الصيف دون غليان ، سبقتنا إليها الميكروبات ، ووصل عددها فى بضع ساعات إلى البلايين وأفسدته علينا .

واللحوم بيئة صالحة لنمو البكة يريا ، خصوصا إذا كانت درجة الحرارة عالية نسايا ، وكانت اللحوم منداة بالماء ، ويبدأ تلوثها مع بداية سلخها ، وإخراج أمعائها ، فني كل جرام من صوفها أو وبرها يوجد حوالى . . ه مليون ميكروب ، وفي أمعائها

أضعاف هذا العدد فى كل جرام ، وما أيسر ـــ والحال تلك ـــ أن تنطلق بآلاف الملايين ، وتنزل كالوباء على اللحــــوم ، ولا ينقذها من فتـكما إلا الغليان أو التبريد .

والأسماك أسرع فسادا من اللحوم ، ذلك أن الميكروبات تنتشر على مواد هلامية تغظى أجسامها ، وعلى خياشيمها تترعرع، وفي داخل بطنها وأمعائها جيوش أخرى تقوم بعمليات تدميرية سريعة ، وكلها تغير من طبيعة السمك ومظهره ، ولهذا فإنه يفحص من خياشيمه ، فإن كانت حراء دل هذا على أن السمك طازج ، وإذا كانت زرقاء دل هذا على العكس .

ومع وجود ميكروبات نافعة تصنع لنا مشتقات الآلبان وتضنى عليها طعما مستحبا ، كانت هناك أنواع أخرى تهدم فيها ، وتصنيع فائدتها علينا . . فشكله تجبن اللبن عند غليه أصلها مسكرونى ، وما زالت هذه المشكلة قائمة بدون حل .

وينقلنا هذا إلى الكلام عن اللبن وما فيه من ميكروبات جاءته من الضرع أو الإناء أو الهواء أو الايدى . . إلخ . . فاللبن الذى ينقل إلى المدن للاستهلاك يحتوى السنتيمتر المكعب منه ما بين ٧٥ ألف و ٢٠٠ ألف كائن بكتيرى ، أى أن اللتر الواحد يحتوى على ٢٠٠ مليون ميكروب ، وفي غضون ساعات

قليلة قد يصل العدد إلى مثات ألوف الملايين ، ذلك أن اللبن بيئة صالحة لتىكاثر الميكروبات .

أما اللبن المعقم بطريقة البسترة ، فلا يخلو أيضا من ميكروبات ، فني الوقت الذي تتسلمه فيه من البائع ، يكون السنتيمتر المكعب منه يحتوى على ١٥ — ٢٥ ألف ميكروب .

ووضع اللبن المبستر فى الثلاجات لا يوقف نمو الميكروبات، فعينة يحتوى السنتيمتر المكعب منها على ١٤ ألف ميكروب مثلا تصبح مليون ميكروب أو يزيد بعد سبعة أيام ، ويعود هذا إلى أن بعض الميكروبات تستطيع أن تنمو فى درجات حرارة منخفضة .

واشتق اسم البسترة من اسم العالم الشهير باستير الذى يرجع إليه الفضل في اكتشاف هذه الطريقة التي تقتل ما بين . ٩ - ٩٩٪ من الميكروبات الموجودة في اللبن وأهمها ميكروبات الامراض المحدية كالتيفود والسل وغيرها ، وكان من نتيجة هذه العملية أن قل انتشار هذه الامراض التي كانت تتخذ شكلا وبائيا فيا مضى .

والبسترة تتم بإحدى طريقتين : الأولى وهي أن يوضع اللبن في زجاجات نظيفة ويعرض لحرارة تصل إلىما بين ٤٨_..٥ درجة مئوية ولمدة ٣٠ دقيقة ، أما الطريقة الثانية فتصل فيها درجة الحرارة إلى ٢٠ درجة مئوية ولمدة تصل إلى ١٧ ثانية فقط ، وبهاتين الطريقتين نتخلص من نسبة كبيرة من الميكروبات ، ونحتفظ _ في نفس الوقت _ بالقيمة الغذائية للبن ، إذ أن الغليان يفقدها بعض قيمتها .

وكثيرا ما نسمع عن حوادث تسمم من جراء تناول أطعمة ملوثة ، وقد يقلب الميكروب الافراح التى تقام فى الاحياء الشعبية إلى أحزان ، ويتسبب فى نقل العشرات إلى المستشفيات لإسعافهم ، وقد يكون التسمم من ﴿ أَكُلَةَ كَسَكَسَى ، إذ أَنَّ الميكروب يستطيع أَنْ يَتَكَاثُر على المواد النشوية ، ويفرزفيها سمومه دون أَنْ يتنبه إليها الناس .

وتستطيع بعض أنواع البكتيريا أن تعيش على الخور ، وهى بطبيعتها لا تصاب , بحالة سكر ، كما يحدث الإنسان مثلا ، بل إنها تحول الخور إلى خل ، وتفرز فيها أحماضاً كحامض البروبيونيك) يجعل رائحة الخركرائحة الفئران ! .

نخریب أساسه مبکروب:

هذا عن تدمير الميكروبات فى المحصولات والطعامو الشراب.. فماذا يمكن أن يقع تحت سطوتها بعد هذا ؟.

انفجار مواسير المياه النقية أو مواسير مياه المجارى أو أنابيب الغاز أو البترول ، قد يكون المتسبب فيها ميكروب يعيش بجوارها بين حبيبات الطين .

والميكروب لا يأكل المواسير ، ولكنها تتآكل بعوامل طبيعية وكيميائية ، والميكروب هو المسئول عن العوامل الكيميائية ، فبعض الميكروبات تحول الكبريت الموجود في الطين إلى حامض كبريتيك ، وبعضها يحول حامض الكبريتيك إلى كبريتيد الآيدروجين، وكلاهما يتحدمع الحديد مكونا كبريتات الحديد أو كبريتيد الحديد . وكأنه بهذا يحول المعدن إلى ملح ، وليست منانة الملح كمتانة الحديد ، وشيئاً فشيئاً تتآكل المواسير .

والحقيقة التي أسوقها هنا تبين ضخامة عمل الميكروبات ، إذ يقدر استاركي أن نهر أو هيو وروافده ، يستقبل سنوياً ما قيمته ثلاثة ملايين طن من حامض الكبريتيك ، وتجيء له هذه الكميات الهائلة من ميكروبات الكبريت التي تعيش في مناجم الفحم . فتؤكسد الكبريت المختلط بالفحم وتحوله إلى الحامض الذي ينساب مع المياه الجوفية والينابيع إلى النهر .

ولهذا فإن خسارة العالم فادحة ، ويقدرها البعض بحوالى

. . . . ۳ مليون جنيه سنوياً ، يخص أمريكا منها حوالى . . . مليون جنمة ، وألمانيا . ٢٥٠ مليون جنيه .

وتستطيع بعض الميكروبات أن تتجمع داخل أنابيب المياه ، ثم تدكائر وتشكائر حتى تصبح كتلا كبيرة تسد بها المواسير

وأحيانا تتداخل الميكروبات فى أساسات الجدر المبنية من المسلح أو الحجر الجيرى أو الطوب الاحمر ، وتهدم فيها بأحماضها القوية التى تفرزها فتذيبها شيئاً فشيئاً ، مما يؤثر على متانة البناء ، خصوصاً إذا كانت الارض رطبة .

وليس الأمر قاصر اعلى الانابيب المعدنية والمسلح ، فأنابيب المطاط والسكارتشوك لم تنج هى الاخرى من تدمير البكتيريا ، وقد عزلت منها عدة أنواع وجد أنها تتخذ المطاط كفداء ، وتحوله إلى خامة لا تستطيع أن تقاوم ضغط الماء أو الهواء ! .

وتقابل الميكروبات التى صنعت لنـا الوقود ، ميكروبات تهدم فى هذا الوقود ، وتفوت علينا جزءا منه لا نستفيد به . . يحدث هذا فى آبار البترول ومناجم الفحم دون أن نراه ، واكن هناك مظهرا نستطيع أن نلسه .

فالبقع الزيتية أوالبترولية التى نراها تنتشر فى بحيرة أومستنقع

أوحتى فى بحر من البحار نتيجة لانفجار خزان بترولى ، أوحدوث أخلل فيه كل هذا يختنى شيئًا فشيئًا ، والمسئول عن هذا ميكروبات عاشت عليه واتخذته كغذاء تحصل منه على طاقتها . . وقد عزلت أمثال هذه الميكروبات من آبار البترول أو من الماء .

هذا عن البترول . . أما عن الفحم فإننى أسوق هذه الحادثة الغريبة التى ذكرهاميشوستين فى كتابه . الميكروبات المحبة للحرارة » .

والقصة باختصار حدثت فى أربع سفن كانت تحمل شحنة من الفحم لتعبر بها أحد المحيطات ، ولاحظ البحارة وهم فى وسط المحيط أن حرارة الفحم ترتفع — تلقائيا — شيئاً فشيئاً ، وأسرع بحارة ثلاث سفن منها بتهويتها ، وجاءت النتيجة عكسية وزادت الحرارة إلى أن اشتعلت السفن الثلاث ودمرت تدميراً! وكان قبطان السفينة الرابعة أكثر حرصاً ، فأمر بحارته بعزل الفحم عن الهواء ، وانخفضت درجة الحرارة ، ونجت السفينة من الدمار!

وكان السبب غريباً . . فقد وجد أن الفحم موبوء بجيوش جرارة من الميكروبات المحبة للحرارة ، وعاشت عليه كمصدر من من مصادر طافتها وارتفعت حرارته نتيجة لنشاطها ، وزاد هذا

النشاط نتيجة لدخول كميات كبيرة من الأكسجين بسبب التهوية ، ولما منع الأكسجين عن السفينة الرابعة . قل نشاط الميكروبات وانخفضت ـ تبعاً لذلك ـ درجة الحرارة .

وحتى الميكروبات التى صنعت لنا السماد، لتستفيد به نباتات المحصولات، تقابلها ميكروبات تهدم السماد، وتحوله إلى نيتروجين يتطاير فى الهواء، وبهذا تضيع الفرصة على النبات.

* * *

وأخيراً . . وليس آخراً ، فقد وكلت الطبيعة ميكروبات أخرى تخصصت فى مهاجمتنا ، لتهدم فينا ونحن أحياء . . وكانت الاوبئة . . وكانت ملايين الضحايا . . ثم كانت البحوث الطبية والميكروبية والعلمية .

وكشف العلماء الكثير من أسرار الجسم واستحكاماته ضد غزو الميكروبات ، وكشفوا الاسلحة المضادة التي نستعين بها ضد هذا الغزو ، وكان نضال طويل مرير مازال قائماً حتى اليوم ! والموضوع طويل ومتشعب ، وليس مجاله هنا ، والحنى أرجأته لكتاب قادم إن شاء الله .

نظرة وتأمل

فهذه قبسات ضنيلة من حياة .. ينطبق عليها المثل. يضع المره في أضعف خلقه ، ، وقد رأينا مماتقدم كيف أن



البكتيريا قد فعلت وتفعل كل هذا ، على دقة حجمها ، وصغرشأنها . والحماة ــ أية حياة ــ فيها خير وفيها شر . . فالميكروب

الصغير منه ما هو شرير ومنه ما هو خير . . تماما كبني الإنسان ، فنهم من هو شرير يهدم بتفكيره أو بلسانه أو بيده ، أو بكل هذا . . . ومنهم من هو خير ، يصلح ويبني ويعمر .

فالحروب التي تعرضت لها الارض شر ، وما خلت الارض منها في عهد من العهود ، والذي صنعها هو الإنسان نفسه . . إلا أن الإنسان يفكر ، والميكروب لايفكر!.

وها نحن أولاء نسمع عن معسكرات وأحلاف تقف وجها لوجه ، وعلى رأسها أقطاب شر وحرب يهددون بصواريخهم وأسلحتهم ، ولو وقعت الـكارثة ، لـكان تدمير الإنسان فى حضارة الإنسان ، وأرواح البشر ، أشد فتـكا من تدمير المكروبات وأمراضها . . وهذا شر . . نشأ مع نشأة الأرض !

وفى وسط هذا الشر ، يسمى المؤمنون بالسلام والخير ، لكى يوقفوا طوفان الشر ، وهؤلاءهم أقطاب سلام ، ورسل محبة ووثام .

وهذا خير . . نشأ مع نشأة الأرض !

ووحدة البناء فى كل الآحياء خلية. والميكروب أصله خلية.. وكأنما خلقت خلية لتكون شريرة،وخلقت أخرى لنكون خيرة.

وتجمعت الخلايا بالبلايين فى الإنسان مثلا . . وكأنها خلقت منه الشرير وخلقت منه الخير . . لافرق فى هذا بين البداية . . وبين النهاية ! ؟

ولكن الظروف هي التي تخلق من الميكروب حيِّرا أوشريرا.. والظروف هي التي تخلق من الإنسان خيرا أو شريرا.

حتى الدود — وكلكائن حى — منه ما هوخير بالنسبة لنا، ومنه ماهو شر . . فدودة الفر تصنع لنا الحرير . . ودودة القطن تهدم لنا فى محصول القطن .

وهكذا . . خلق كوكبنا . . وبدأت عليه الحياة أول ما بدأت بخيرها وشرها ممثلة فى ميكروب . . وانتهت بنا . . ممثلة فينا أيضا بشرورها وخيرها .

ومعكل هذا . . فطوفان الحياة يسير &

https://www.facebook.com/AhmedMaTtouk/



مكتبة جامعة لكل انواع المعرفية

فاحرص على ما فاتك منها..

واطلبه من:

دارالقام ١٨ شاع سون التوفيقية بالقاهرة مكاتب شركة توزيع الأخبار في الجهورة إلا يترالتوق مكتبة المثنى بغلاد والعون تونن المثري التوزيع تونن مكتبة المندوة أم درمان و السودان

https://www.facebook.com/AhmedMartouk/